

台灣電力公司

簡 明 月 報

109年2月份

109年3月編製

簡明月報內容

- v 一、營運綜合摘要分析報告
- v 二、發電業之業務報告
- v 三、輸配電業之業務報告
- v 四、售電業之業務報告
- v 五、收支實績比較表

本月報彙編單位：台電企劃處 電話：02-23666484

一、營運綜合摘要分析報告

(一)公司簡介

台電成立於 35 年 5 月 1 日，資本額 3,300 億元，經營涵蓋發電、輸電、配電及售電業務，為一家國營之綜合電業。依據「電業法」規定，台電公司負有供給電力之責，著眼於國際電業永續趨勢及未來電力市場發展，台電近年來更新自身的企業使命，並推動組織轉型，於 105 年 1 月成立水火力發電、核能發電、輸供電、配售電 4 大事業部，透過集團事業部制之運作方式，由機關體轉向高效率之企業體，有效提升公司經營效率、促進公司永續發展，成為卓越的電力事業集團，為顧客提供最高品質之服務。

(二)業務狀況

1.發電業

(1) 2 月份總裝置容量為 35,301,692 瓩(含試運轉中機組：通霄#3 火力機組、塔山#9-10 火力機組、彰工風力發電站#32-35 風力機組、彰化永興風力發電站，以及台南七股太陽光電發電站、大潭發電廠太陽光電發電站、北部儲運中心太陽光電發電站、彰化彰濱太陽光電發電站)

(2) 2 月份總毛發電量 13,657,470,115 度、淨發電量 13,176,680,945 度，全月供電穩定。

2.輸配電業

(1) 2 月份發購電量較上年同月增加 12.2%，最大小時發電為 29,603MW、平均小時發電為 24,802MW。

(2) 2 月份備轉容量率全月高於 10%，供電無虞。

3.售電業

2 月總售電量 16,609,030,140 度，其中包括電燈 4,605,449,140 度，電力 12,003,581,000 度。每戶平均用電量為 1,152 度，其中電燈為 327 度，電力為 37,187 度。

(三)財務狀況

截至 109 年 2 月止，資產總額為 2 兆 683.34 億元，其中不動產、廠房及設備為 1 兆 5,785.54 億元，占資產總額之 76.3%；負債為 1 兆 7,590.46 億元，占資產總額之 85%，其中長短期借款為 1 兆 1,111.49 億元，占資產總額之 53.7%；權益為 3,092.88 億元，占資產總額之 15%，其中資本為 3,300 億元，占資產總額之 16%。

(四)重大營運事件

1.發電業

| 機組 | 事件 |
|-------|---|
| 火力機組 | (1)大修完成機組： 大林#1：2月17日、興達#3：2月13日、大潭GT5-1：2月17日、大潭GT5-2：2月26日。 (2)大修中及本月份開始機組： 大潭GT7-1：12月18日、興復GT5-1：12月26日、興達#2：1月16日、興復GT5-2：1月5日、興復GT5-3：1月15日、興復ST5：1月15日、大林#2：2月22日、通復GT2-1：2月12日、通復GT2-2：2月15日、通復ST2：2月15日、尖山#4：2月13日、夏興#5：2月3日。 |
| 水力機組 | (1)大修完成機組： 天輪#1：2月13日、銅門#1：2月19日。 (2)大修中及本月份開始機組： 大觀一#1：108年10月21日、明潭#3：108年10月21日、天輪#1：108年12月10日、卓蘭#1：1月13日、谷關#4：2月3日、天埤#2：2月17日、銅門#2：2月24日。 |
| 核能機組 | 本月份大修機組： 核二廠#1於2月19日20:00機組開始降載，2月20日1:03解聯，進行第27次週期機組大修，預訂工期50天。 |
| 風力機組 | 停機檢修機組： 石門風力發電站、蘆竹風力發電站、香山風力發電站、中港風力發電站、王功風力發電站各1台風機。 |
| 太陽能機組 | 停機檢修機組： 大潭生水池太陽光電發電站Inverter故障4台、 永安鹽灘地太陽光電站Inverter故障3台、 彰化彰濱太陽光電站變壓器檢修、 興達12生水池Inverter故障1台。 |

2.輸配電業

- (1) 2月4日本公司召開「訂定及執行電力交易試行平台規則暨後續國際專業服務計畫之推動」專業服務勞務採購案第1次評選委員會，本次會議審定本案之「投標廠商評選辦法」(內含「評選委員評選評分表」及「評選委員會評選總表」)，本公司將依委員會意見修正並經各委員審閱確認後，再進行後續招標作業。
- (2) 2月11日本公司赴經濟部向曾政務次長文生報告「台電說明儲能590MW調度方案」，說明590MW包含自有場地建置儲能設備160MW及採購輔助服務430MW，並透過模擬分析結果顯示該規劃量，足以應付2025年春節最嚴苛之

日出(日落)淨負載陡升(降)情形及事故發生時各項輔助服務，規劃量仍可維持系統運轉的穩定性及可靠性。

- (3) 2月15日國營會召開「審查109-113年經營策略及110年度事業計畫」會議，決議請本公司考量綠電流失情況，重估售電量及再生能源購電量，另將線損率由4.27%下修至4.25%。

3.售電業

本月份售電量較去年同月增加，主要係因去年同月適逢農曆春節，工作日數減少，比較基期用電較低，致電力用電增加；電燈用電增加主要係因1月逢農曆春節，家庭用電增加，及1月均溫低於去年同月，暖氣用電需求增加所致。

(註：全國表燈非營業用戶分16區隔月抄表，2月電燈用電期間涵蓋108年12月至109年2月。)

二、發電業之業務報告

(一)發電業之每月供電報告

主要揭露傳統發電業與再生能源發電業當月之供電情形及設備狀況，含裝置容量、發電量、發電設備運作情形（包含容量因數、可用率、最大出力值、熱耗率）、燃料耗用量、機組停機容量等項目。

| 項目 | 內容 | 表單編號 |
|-------------------|---|------|
| 1. 裝置容量 | 當月各發電機組之裝置容量 | 2-1 |
| 2. 發電量 | 當月各發電機組之毛發電量、廠用電量、淨發電量、自用電量 | 2-2 |
| 3. 發電設備運作情形 | 當月各發電機組之發電設備容量因數、可用率、最大出力值，以及各發電機組之每度低熱值毛熱耗率（LHV Gross） | 2-3 |
| 4. 燃料耗用量 | 當月之燃料煤、亞煙煤、燃料油、柴油、天然氣、廢棄物、沼氣、黑液、蔗渣用量 | 2-4 |
| 5. 機組停機容量 | 當月及預計下個月各發電機組之停機事由、停機容量、停機期間 | 2-5 |
| 6. 發電機組之空氣污染排放量 | 當月各發電機組之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物平均排放量 | 2-6 |
| 7. 發電機組淨尖峰供電能力調整表 | 發電機組當月的淨尖峰供電能力調整，包含出力調整原因、累計調整次數等 | 2-7 |

| 表2-1 裝置容量 | | | | | |
|-----------|----------|--------|-----------|------------|--------------------|
| 能源別 | 電廠/發電站名稱 | 機組別 | 實績值(瓩) | 較上年同期增減(%) | 備註 |
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二) | 1,000,000 | 0.00 | |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭 | 1,602,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 800,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 28,640 | 0.00 | |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 129,772 | 0.00 | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 113,292 | 24.51 | #9、#10各11,150瓩試運轉中 |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 280,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 1,500 | 0.00 | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1~#9 | 10,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1~#6 | 6,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 七美電廠 | #1~#4 | 4,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 望安電廠 | #1~#4 | 4,000 | 0.00 | |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1~#2 | 600 | 0.00 | |
| 燃油 | 馬祖電廠 | - | 14,684 | 8.26 | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | 500,000 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 550,000 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #4 | 386,000 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #5 | 386,000 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 321,200 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 892,600 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 892,600 | 0.00 | |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 892,600 | - | 試運轉中 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 288,800 | 0.00 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 288,800 | 0.00 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 288,800 | 0.00 | |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 251,400 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | 445,190 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 742,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 742,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 724,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 724,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 724,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 724,700 | 0.00 | |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 600,000 | 0.00 | |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #1 | 985,000 | 0.00 | |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #2 | 985,000 | 0.00 | |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #1 | 951,000 | 0.00 | |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | 951,000 | 0.00 | |

| | | | | | |
|----------|-------------|--------------|---------|------|---|
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 22,500 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 13,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | 5,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 220 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 80,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 950 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 234,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 368,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 217,800 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 195,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 133,470 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 945 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 55,700 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | 20,900 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 110,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 12,750 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 43,500 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 3,607 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 4,320 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1~#2 | 4,500 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 2,670 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | 32,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 4,700 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 97,200 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 9,500 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 7,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 4,200 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 21,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | 2,700 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 2,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 2,700 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 61,200 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山 | 18,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤 | 8,375 | 0.00 | |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | 800 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 70,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | 40,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 90,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 50,000 | 0.00 | |
| 慣常水力(承攬) | 大甲溪電廠 | 后里示範 | 110 | 0.00 | |
| 風力 | 石門風力發電站 | #1~#6 | 3,960 | 0.00 | 依電業執照總機組數為6部，因颱風損毀倒塌，經調整後總機組數由6部減為4部 |
| 風力 | 林口風力發電站 | #4~#6 | 6,000 | 0.00 | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #1~#8 | 7,200 | 0.00 | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #1~#20 | 30,000 | 0.00 | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #1~#3 | 4,500 | 0.00 | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #6、#7 | 4,600 | 0.00 | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #4、#5、#8 | 6,000 | 0.00 | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #1~#6 | 12,000 | 0.00 | |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #1~#18 | 36,000 | 0.00 | 依電業執照總機組數為18部，因颱風損毀倒塌，經調整後總機組數由18部減為14部 |
| 風力 | 台中電廠風力發電站 | #2~#4 | 6,000 | 0.00 | 依電業執照總機組數為3部，因颱風造成臺中港風機損毀，從台中電廠移出2部機組至臺中港，因此總機組數由3部減為1部 |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #1~#35 | 71,200 | 0.00 | 彰工(#32~#35)自107年11月起列入，試運轉中 |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #1~#10 | 23,000 | 0.00 | |
| 風力 | 彰化永興發電站 | #1~#4 | 9,200 | - | 永興(#1~#4)自108年10月起列入，試運轉中 |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #1~#23 | 46,000 | 0.00 | |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #1~#14 | 28,000 | 0.00 | |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #1~#3 | 4,500 | 0.00 | |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #1~#8 | 4,800 | 0.00 | |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #1~#6 | 5,400 | 0.00 | |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #1~#2 | 4,000 | 0.00 | |
| 太陽能 | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭1、2生水 池 | 651 | 0.00 | |

| | | | | | |
|----------|--------------|------------|------------|------|-------------------|
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中DE生水池 | 1,509 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中BC生水池 | 614 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期一標 | 2,002 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期二標 | 1,764 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井二期 | 2,720 | 0.00 | |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 4,637 | 0.00 | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達3456生水池 | 953 | 0.00 | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達12生水池 | 614 | 0.00 | |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達SCR | 60 | 0.00 | |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池區 | 1,210 | 0.00 | |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 249 | 0.00 | |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 155 | 0.00 | |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 200 | 0.00 | |
| 太陽能 | 金門金沙太陽光電站 | 金門金沙太陽能 | 528 | 0.00 | |
| 太陽能 | 中大D/S | 中大D/S | 40 | 0.00 | |
| 太陽能 | 后里E/S | 后里E/S | 91 | 0.00 | |
| 太陽能 | 中部儲運中心 | 中部儲運中心 | 92 | 0.00 | |
| 太陽能 | 東勢新伯公 | 東勢新伯公 | 116 | 0.00 | |
| 太陽能 | 卓蘭會館 | 卓蘭會館 | 42 | 0.00 | |
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | 60 | 0.00 | |
| 太陽能 | 路北E/S | 路北E/S | 60 | 0.00 | |
| 太陽能 | 澎湖尖山 | 澎湖尖山 | 71 | 0.00 | |
| 太陽能 | 龍潭E/S | 龍潭E/S | 162 | 0.00 | |
| 太陽能 | 竹工E/S | 竹工E/S | 228 | 0.00 | |
| 太陽能 | 中科E/S | 中科E/S | 198 | 0.00 | |
| 太陽能 | 彰林E/S | 彰林E/S | 258 | 0.00 | |
| 太陽能 | 台南七股 | 台南七股 | 1,800 | 0.00 | 試運轉中(107.08.28併聯) |
| 太陽能 | 高雄E/S | 高雄E/S | 380 | 0.00 | |
| 太陽能 | 燕巢倉庫 | 燕巢倉庫 | 498 | 0.00 | |
| 太陽能 | 大潭電廠太陽光電發電站 | 大潭發電廠GIS廠房 | 710 | 0.00 | 試運轉中(107.10.05併聯) |
| 太陽能 | 北部儲運中心 | 北部儲運中心 | 908 | 0.00 | 試運轉中(107.11.16併聯) |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | 99,999 | 0.00 | 試運轉中(108.03.13併聯) |
| 火力(燃煤)小計 | | | 11,600,000 | | |
| 火力(燃油)小計 | | | 1,592,488 | | |
| 火力(燃氣)小計 | | | 13,148,950 | | |
| 核能小計 | | | 3,872,000 | | |
| 水力小計 | | | 4,652,317 | | |
| 風力小計 | | | 312,360 | | |
| 太陽光電小計 | | | 123,577 | | |
| 總合計 | | | 35,301,692 | | 含試運轉中機組 |

表2-2發電量

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 毛發電量(度) (A) | 較上年同 期增減 (%) | 廠用電量(度) (B) | 較上年同 期增減(%) | 淨發電量(度) (A-B) | 較上年同 期增減(%) | 自用 電量 (度) | 較上年同 期增減 (%) |
|------|------|--------|----------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| 抽蓄水力 | 大觀電廠 | 大觀(二) | 80,690,000 | 7.64 | 314,100 | 8.91 | 80,375,900 | 7.63 | - | - |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭 | 145,081,000 | -13.82 | 597,848 | 4.27 | 144,483,152 | -13.88 | - | - |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 557,126,300 | 3.92 | 30,199,339 | -1.26 | 526,926,961 | 4.23 | - | - |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 557,700,337 | 0.00 | 30,081,362 | 0.00 | 527,618,975 | 0.00 | - | - |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 473,061,400 | 1,371.30 | 25,360,547 | 4,111.25 | 447,700,853 | 1,319.00 | - | - |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 148,647,461 | -67.03 | 8,520,153 | -63.99 | 140,127,308 | -67.20 | - | - |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 326,835,144 | -34.50 | 16,777,536 | -32.39 | 310,057,608 | -34.61 | - | - |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | 215,325,000 | 2.05 | 16,114,300 | -2.47 | 199,210,700 | 2.44 | - | - |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | - | -100.00 | - | -100.00 | - | -100.00 | - | - |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 118,737,300 | -35.11 | 9,074,100 | -38.70 | 109,663,200 | -34.80 | - | - |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 115,421,900 | 3,513.26 | 7,918,000 | 4,345.82 | 107,503,900 | 3,464.10 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 330,339,000 | -8.54 | 17,472,200 | -2.00 | 312,866,800 | -8.88 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | - | 0.00 | - | 0.00 | - | 0.00 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | - | 0.00 | - | 0.00 | - | 0.00 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 70,030,000 | -80.61 | 4,134,800 | -76.45 | 65,895,200 | -80.83 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 330,614,000 | -8.72 | 15,509,700 | -14.00 | 315,104,300 | -8.44 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 278,686,000 | 113.63 | 15,117,400 | 166.23 | 263,568,600 | 111.23 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 250,863,000 | -30.17 | 14,251,600 | -16.09 | 236,611,400 | -30.87 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 282,244,000 | -21.21 | 15,480,500 | -6.24 | 266,763,500 | -21.94 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 295,664,000 | -16.20 | 14,767,000 | -12.18 | 280,897,000 | -16.40 | - | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 278,826,000 | 1,778.88 | 16,069,300 | 1,708.99 | 262,756,700 | 1,783.33 | - | - |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 100,401,000 | 2.31 | 3,948,600 | 12.16 | 96,452,400 | 1.94 | - | - |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 105,225,000 | 12.30 | 3,484,300 | 8.72 | 101,740,700 | 12.42 | - | - |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 4,372,672 | 4.15 | 499,012 | -10.58 | 3,873,660 | 6.41 | - | - |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 27,031,184 | 6.15 | 1,392,852 | 0.67 | 25,638,332 | 6.47 | - | - |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 20,812,850 | 6.09 | 1,591,834 | 30.69 | 19,221,016 | 4.46 | - | - |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 6,000 | -97.67 | 300 | -66.67 | 5,700 | -97.78 | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|-------|-------------|---------|------------|---------|-------------|---------|---|---|
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 1,540 | -12.50 | 0 | - | 1,540 | -12.50 | - | - |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 1,045,942 | -2.08 | 39,566 | -23.76 | 1,006,376 | -0.97 | - | - |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#6 | 1,043,588 | 2.71 | 75,213 | 17.26 | 968,375 | 1.73 | - | - |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 539,840 | 7.67 | 25,336 | -0.06 | 514,504 | 8.08 | - | - |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 521,371 | 3.51 | 20,048 | -0.56 | 501,323 | 3.67 | - | - |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 86,719 | -4.26 | 3,812 | -2.61 | 82,907 | -4.34 | - | - |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#6 | 1,096,570 | 9.38 | 78,560 | 79.06 | 1,018,010 | 6.19 | - | - |
| 燃油 | 西莒電廠 | #3-#7 | 504,961 | 3.80 | 53,588 | 10.35 | 451,373 | 3.08 | - | - |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | 181,493,000 | 24.26 | 7,837,400 | 16.55 | 173,655,600 | 24.63 | - | - |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | 243,081,000 | 31.06 | 6,176,300 | 2.36 | 236,904,700 | 32.02 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #4 | 93,451,000 | 80.93 | 1,917,750 | 44.18 | 91,533,250 | 81.90 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #5 | 127,624,000 | 178.61 | 2,787,461 | 123.59 | 124,836,539 | 180.15 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 169,300,000 | 179.83 | 3,068,016 | 83.21 | 166,231,984 | 182.59 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | 499,368,000 | 164.89 | 10,490,949 | 75.21 | 488,877,051 | 167.83 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | 211,488,000 | -29.44 | 4,597,219 | -41.38 | 206,890,781 | -29.12 | - | - |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | 326,743,000 | 24.48 | 7,118,677 | 13.20 | 319,624,323 | 24.76 | - | - |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | 158,026,000 | 4.31 | 2,688,900 | -4.73 | 155,337,100 | 4.48 | - | - |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | 95,219,000 | -41.98 | 2,490,200 | -23.26 | 92,728,800 | -42.35 | - | - |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | 178,056,000 | 0.00 | 3,265,700 | 0.00 | 174,790,300 | 0.00 | - | - |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | 168,960,000 | 7.95 | 2,601,600 | 1.73 | 166,358,400 | 8.05 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | 244,488,800 | 9.88 | 4,754,217 | 9.01 | 239,734,583 | 9.89 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | 278,224,900 | -2.83 | 4,611,720 | 2.36 | 273,613,180 | -2.91 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | 227,084,100 | -1.84 | 4,476,685 | -0.29 | 222,607,415 | -1.87 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | 251,889,900 | 0.00 | 4,543,480 | 0.00 | 247,346,420 | 0.00 | - | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | - | -100.00 | - | -100.00 | - | -100.00 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 451,341,783 | 38.86 | 8,850,340 | 25.90 | 442,491,443 | 39.15 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 412,055,658 | 86.55 | 8,266,186 | 45.96 | 403,789,472 | 87.62 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | 412,952,633 | 9.90 | 8,512,653 | 8.01 | 404,439,980 | 9.94 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | 468,608,837 | 0.00 | 8,425,501 | 0.00 | 460,183,336 | 0.00 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | 71,716,114 | -74.73 | 1,726,537 | -71.48 | 69,989,577 | -74.80 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | 411,226,980 | -0.71 | 7,795,727 | 0.62 | 403,431,253 | -0.74 | - | - |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | 5,871,499 | -29.39 | 49,356 | -13.78 | 5,822,143 | -29.50 | - | - |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #1 | 462,866,000 | -32.69 | 14,558,000 | -31.71 | 448,308,000 | -32.72 | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|---|---|
| 核能 | 第二核能發電廠 | #2 | 706,096,000 | 3.07 | 22,545,000 | 3.31 | 683,551,000 | 3.07 | - | - |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #1 | 683,932,420 | 3.72 | 23,096,890 | -12.49 | 660,835,530 | 4.39 | - | - |
| 核能 | 第三核能發電廠 | #2 | 686,088,000 | 3.42 | 31,142,160 | 20.03 | 654,945,840 | 2.74 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 烏來 | 3,362,104 | -20.26 | 10,038 | 28.99 | 3,352,066 | -20.35 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 桂山 | 3,492,880 | 103.00 | 19,826 | 52.33 | 3,473,054 | 103.38 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 粗坑 | - | -100.00 | - | -100.00 | - | -100.00 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 桂山電廠 | 軟橋 | 28,236 | 3.64 | 1,875 | 22.47 | 26,361 | 2.52 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭 | 1,613,388 | 19.72 | 8,852 | 3.11 | 1,604,536 | 19.83 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 后里 | 169,600 | 20.84 | 5,026 | 7.14 | 164,574 | 21.31 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 德基 | 14,390,000 | 23.48 | 67,480 | 47.65 | 14,322,520 | 23.38 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 青山 | 21,363,408 | 11.42 | 193,875 | 19.19 | 21,169,533 | 11.35 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關 | 22,704,900 | 19.61 | 71,000 | 4.41 | 22,633,900 | 19.66 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪 | 22,100,000 | 35.14 | 68,372 | -6.73 | 22,031,628 | 35.32 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍 | 12,657,000 | 29.79 | 88,500 | -10.24 | 12,568,500 | 30.20 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | 228,780 | 50,740.00 | 3,809 | 19,947.37 | 224,971 | 52,097.45 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大 | 4,446,034 | -7.93 | 19,179 | -12.59 | 4,426,855 | -7.91 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林 | 972,240 | -39.91 | 18,481 | -39.22 | 953,759 | -39.92 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一) | 18,324,000 | -41.28 | 38,464 | -7.01 | 18,285,536 | -41.33 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 水里 | 12,150 | -65.44 | 150 | -6.25 | 12,000 | -65.71 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工 | 8,912,104 | -15.80 | 28,654 | 2.70 | 8,883,450 | -15.85 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | 256,200 | -3.50 | 8,330 | -1.77 | 247,870 | -3.56 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | 1,206,704 | 26.70 | 3,638 | -7.85 | 1,203,066 | 26.84 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1-#2 | 1,270,374 | -4.77 | 13,814 | 35.43 | 1,256,560 | -5.08 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | 614,042 | -13.56 | 20,097 | -13.73 | 593,945 | -13.55 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 立霧 | 5,919,000 | -2.57 | 19,926 | -7.75 | 5,899,074 | -2.55 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍溪 | 443,400 | -27.79 | 7,968 | 90.44 | 435,432 | -28.60 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 龍澗 | 2,836,300 | -33.50 | 682,517 | -1.48 | 2,153,783 | -39.70 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | 2,801,200 | 1.37 | 53,893 | 1.17 | 2,747,307 | 1.37 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水 | 895,800 | -36.84 | 10,530 | -25.52 | 885,270 | -36.96 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清流 | 952,400 | -27.27 | 7,917 | 10.87 | 944,483 | -27.48 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 銅門 | 5,910,600 | -12.10 | 22,755 | 16.75 | 5,887,845 | -12.18 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 榕樹 | 940,100 | -6.52 | 3,174 | -11.98 | 936,926 | -6.50 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 初英 | 683,896 | -19.91 | 4,381 | 1.41 | 679,515 | -20.02 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 溪口 | 196,600 | -74.69 | 5,494 | -2.45 | 191,106 | -75.22 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | 5,954,275 | -20.39 | 85,929 | -4.54 | 5,868,346 | -20.58 | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-------|------------|---------|--------|--------|------------|--------|---|---|
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 圓山 | 3,641,900 | -26.32 | 3,100 | 19.23 | 3,638,800 | -26.35 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天埤 | 2,001,500 | -14.78 | 10,200 | 2.00 | 1,991,300 | -14.85 | - | - |
| 慣常水力(自有) | 東興電廠 | #1-#2 | 50,892 | 100.00 | 3,828 | 100.00 | 47,064 | 100.00 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | 12,794,000 | 2.47 | - | - | 12,794,000 | 2.47 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 義興 | 4,444,450 | -6.49 | 9,250 | -32.86 | 4,435,200 | -6.42 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 石門電廠 | 石門 | 9,332,000 | 12.46 | 25,990 | -15.73 | 9,306,010 | 12.57 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 曾文電廠 | 曾文 | 28,635,000 | 20.56 | 51,800 | 48.42 | 28,583,200 | 20.52 | - | - |
| 慣常水力(承攬) | 大甲溪電廠 | 后里示範 | 27,311 | 102.15 | - | - | 27,311 | 102.15 | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #1 | 0 | -100.00 | 6,723 | -71.29 | 398,281 | -19.91 | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #2 | 160,180 | 4.13 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #3 | 149,786 | 6.40 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 石門風力發電站 | #4 | 95,038 | 20.03 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #4 | 505,242 | -7.13 | 45,662 | -34.67 | 1,443,101 | -2.73 | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #5 | 474,810 | 1.60 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 林口風力發電站 | #6 | 508,711 | -6.15 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #1 | 191,409 | -10.51 | 42,003 | -47.59 | 1,198,703 | -29.53 | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #2 | 76,103 | -64.59 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #3 | 202,811 | -6.31 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #4 | 0 | -100.00 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #5 | 210,713 | -5.08 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #6 | 185,905 | -18.83 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #7 | 152,716 | -34.57 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #8 | 221,049 | -5.95 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #1 | 205,029 | -59.41 | 85,726 | -79.96 | 8,246,355 | -9.15 | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #2 | 435,549 | -11.23 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #3 | 413,246 | 196.01 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #4 | 389,292 | -21.25 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #5 | 374,533 | -19.83 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #6 | 465,001 | -6.86 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #7 | 461,889 | 7.18 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #8 | 423,183 | -6.05 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #9 | 467,112 | -10.62 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #10 | 465,782 | -12.22 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #11 | 443,165 | -13.40 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|---------|---------|---------|--------|-----------|-------|---|---|
| 風力 | 觀園風力發電站 | #12 | 456,312 | -14.83 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #13 | 434,947 | -14.47 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #14 | 332,293 | -26.12 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #15 | 433,412 | -3.11 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #16 | 389,609 | -18.24 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #17 | 430,932 | -17.10 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #18 | 457,401 | -14.53 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #19 | 411,510 | -16.68 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #20 | 441,884 | -10.72 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #1 | 328,092 | -3.49 | 46,579 | -70.09 | 3,169,491 | -4.10 | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #2 | 0 | -100.00 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #3 | 298,708 | -5.56 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #6 | 451,661 | -7.42 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #7 | 462,721 | 3.27 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #4 | 545,458 | 6.18 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #5 | 554,692 | 9.48 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #8 | 574,738 | 10.07 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #1 | 0 | -100.00 | 20,264 | -71.47 | 1,703,789 | 13.02 | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #2 | 367,463 | 38.05 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #3 | 326,415 | 64.83 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #4 | 358,707 | 25.26 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #5 | 350,513 | 22.34 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #6 | 320,955 | 12.81 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #5 | 490,867 | 2.61 | 152,221 | -39.58 | 5,839,311 | 9.21 | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #6 | 488,905 | 42.82 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #7 | 460,472 | 10.40 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #8 | 484,178 | 13.16 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #9 | 522,967 | -1.25 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #10 | 533,541 | 39.55 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #11 | 0 | -100.00 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #12 | 327,792 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #13 | 479,593 | 0.91 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #14 | 470,065 | 0.59 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|---------|----------|---------|--------|------------|-------|---|---|
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #15 | 464,193 | 7.03 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #16 | 439,214 | 14.82 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #17 | 419,731 | 5.79 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #18 | 410,014 | 5.52 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 台中電廠風力發電站 | #4 | 410,794 | 0.60 | 14,510 | -20.99 | 396,284 | 1.61 | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #1 | 367,339 | 7.66 | 435,498 | -44.87 | 19,510,994 | 16.38 | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #2 | 589,015 | 24.70 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #3 | 305,524 | -10.60 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #4 | 616,260 | 244.30 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #5 | 593,687 | 19.80 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #6 | 623,396 | 22.31 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #7 | 627,356 | 21.19 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #8 | 635,866 | 21.32 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #9 | 538,691 | 54.76 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #10 | 510,410 | 22.24 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #11 | 374,398 | -17.69 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #12 | 647,592 | 17.06 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #13 | 238,385 | -56.84 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #14 | 593,794 | 4.30 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #15 | 698,647 | 19.69 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #16 | 698,862 | 20.83 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #17 | 485,819 | -11.93 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #18 | 674,670 | 27.60 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #19 | 617,735 | 23.30 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #20 | 674,963 | 22.83 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #21 | 634,235 | 6,738.11 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #22 | 667,595 | 10.59 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #23 | 663,404 | 23.31 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #24 | 628,983 | -9.24 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #25 | 639,933 | -7.85 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #26 | 238,271 | -66.42 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #27 | 666,277 | -7.22 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #28 | 612,822 | -3.55 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|---------|---------|---------|--------|-----------|--------|---|---|
| 風力 | 彰工風力發電站 | #29 | 614,342 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #30 | 562,150 | -16.38 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #31 | 622,273 | -2.65 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #32 | 626,368 | 14.10 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #33 | 521,052 | 3.27 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #34 | 570,518 | 13.44 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #35 | 565,860 | 9.55 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #1 | 0 | -100.00 | 143,064 | -30.58 | 5,414,319 | 23.79 | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #2 | 665,157 | 35.22 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #3 | 520,805 | 7.94 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #4 | 596,923 | 13.40 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #5 | 640,375 | 26.06 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #6 | 694,663 | 49.22 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #7 | 705,252 | 43.97 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #8 | 598,656 | 47.45 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #9 | 565,209 | 37.14 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #10 | 570,343 | 51.72 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #1 | 674,715 | - | 47,725 | 100.00 | 2,471,441 | 100.00 | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #2 | 639,237 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #3 | 624,015 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 彰化永興風力發電站 | #4 | 581,199 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | 86,252 | -80.51 | 223,139 | -49.03 | 9,756,250 | 5.00 | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #2 | 261,315 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #3 | 246,110 | -43.44 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #4 | 261,843 | -33.27 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #5 | 503,905 | 7.51 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #6 | 506,266 | 5.94 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #7 | 517,927 | 9.20 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #8 | 530,071 | 7.90 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #9 | 526,157 | 3.54 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #10 | 526,201 | 7.00 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #11 | 549,223 | 9.59 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #12 | 561,656 | 3.26 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|---------|--------|---------|--------|-----------|-------|---|---|
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #13 | 540,078 | -4.89 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #14 | 555,601 | -5.28 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | 257,827 | 100.00 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #16 | 407,156 | 7.38 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #17 | 408,857 | 6.41 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #18 | 458,800 | 8.65 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #19 | 491,309 | 11.95 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #20 | 475,268 | 12.20 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #21 | 476,190 | 9.66 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #22 | 424,978 | 0.82 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #23 | 406,399 | -8.51 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #1 | 560,916 | 5.76 | 219,613 | -21.47 | 6,463,651 | 8.90 | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #2 | 465,552 | 13.47 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #3 | 438,245 | 14.56 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #4 | 464,643 | 9.62 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #5 | 405,724 | 17.29 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #6 | 446,285 | -1.38 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #7 | 538,200 | 4.53 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #8 | 505,997 | 5.11 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #9 | 491,892 | 4.57 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #10 | 495,481 | 7.02 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #11 | 504,565 | 3.26 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #12 | 466,524 | 4.14 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #13 | 474,276 | 6.05 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 雲林四湖風力發電站 | #14 | 424,964 | 19.28 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #1 | 393,800 | 48.69 | 9,826 | -71.70 | 1,099,581 | 49.18 | - | - |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #2 | 369,352 | 42.77 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 恆春風力發電站 | #3 | 346,255 | 39.47 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #1 | 193,537 | -3.23 | 63,041 | -51.93 | 2,805,457 | 0.79 | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #2 | 228,888 | 22.22 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #3 | 252,100 | 17.14 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #4 | 245,132 | 14.36 | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #5 | 217,384 | 328.15 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---------|-----------|--------|--------|---------|--------|---|---|---|
| 風力 | 中屯風力發電站 | #6 | 12,641 | -94.06 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #7 | 137,883 | 80,064.53 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 中屯風力發電站 | #8 | 195,056 | 12.34 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #1 | 28,963 | -89.61 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #2 | 314,969 | 13.84 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #3 | 248,555 | -8.38 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #4 | 269,135 | -2.62 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #5 | 277,443 | -1.29 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 澎湖湖西風力發電站 | #6 | 246,812 | -10.64 | - | - | - | - | - | - | - |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #1 | 436,619 | 6.91 | 28,874 | -20.78 | 797,619 | 3.07 | - | - | - |
| 風力 | 金沙風力發電站 | #2 | 389,874 | -2.99 | - | - | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭1、2生水池 | 24,959 | -21.93 | 2,078 | -44.26 | 22,881 | -18.98 | - | - | - |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭發電廠GIS廠房 | 63,936 | 112.17 | 1,536 | 100.00 | 62,400 | 107.07 | - | - | - |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中DE生水池 | 154,264 | 20.49 | 4,667 | 100.00 | 149,597 | 16.85 | - | - | - |
| 太陽能 | 台中電廠太陽光電發電站 | 台中BC生水池 | 58,826 | 24.27 | 0 | 0.00 | 58,826 | 24.27 | - | - | - |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期一標 | 145,519 | -16.00 | 0 | 0.00 | 145,519 | -16.00 | - | - | - |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期二標 | 178,507 | 7.47 | 0 | 0.00 | 178,507 | 7.47 | - | - | - |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井二期 | 293,121 | 15.05 | 13,520 | 3.86 | 279,601 | 15.65 | - | - | - |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | 545,789 | -4.67 | 14,202 | -4.67 | 531,587 | -4.67 | - | - | - |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達3456生水池 | 111,226 | -2.34 | 6,115 | -2.57 | 105,111 | -2.33 | - | - | - |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達12生水池 | 77,790 | -2.35 | 0 | 0.00 | 77,790 | -2.35 | - | - | - |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達SCR | 6,829 | -7.19 | 0 | 0.00 | 6,829 | -7.19 | - | - | - |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠生水池區 | 124,274 | -7.55 | 3,526 | -4.96 | 120,748 | -7.63 | - | - | - |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發電站 | 核三廠車棚區 | 25,334 | -6.68 | 0 | 0.00 | 25,334 | -6.68 | - | - | - |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美1期 | 13,531 | 20.70 | 1,453 | 52.95 | 12,078 | 17.72 | - | - | - |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發電站 | 澎湖七美2期 | 22,794 | 39.74 | 0 | 0.00 | 22,794 | 39.74 | - | - | - |
| 太陽能 | 金門金沙太陽光電站 | 金門金沙太陽能 | 56,345 | 58.05 | 1,503 | 58.04 | 54,842 | 58.06 | - | - | - |
| 太陽能 | 中大D/S | 中大D/S | 3,111 | 68.80 | 71 | 65.12 | 3,040 | 68.89 | - | - | - |
| 太陽能 | 后里E/S | 后里E/S | 8,476 | 110.64 | 84 | 104.88 | 8,392 | 110.70 | - | - | - |
| 太陽能 | 中部儲運中心 | 中部儲運中心 | 6,509 | -9.57 | 63 | -12.50 | 6,446 | -9.54 | - | - | - |
| 太陽能 | 東勢新伯公 | 東勢新伯公 | 7,914 | -10.20 | 78 | -11.36 | 7,836 | -10.19 | - | - | - |
| 太陽能 | 卓蘭會館 | 卓蘭會館 | 4,081 | 6.39 | 224 | 6.67 | 3,857 | 6.37 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|----------------|--------|-------------|--------|----------------|--------|---|---|
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | 1,595 | -40.35 | 93 | -42.24 | 1,502 | -40.23 | - | - |
| 太陽能 | 路北E/S | 路北E/S | 6,614 | -2.15 | 133 | -7.64 | 6,481 | -2.03 | - | - |
| 太陽能 | 澎湖尖山 | 澎湖尖山 | 6,451 | 34.20 | 107 | 32.10 | 6,344 | 34.24 | - | - |
| 太陽能 | 龍潭E/S | 龍潭E/S | 15,917 | 83.02 | 252 | 82.61 | 15,665 | 83.02 | - | - |
| 太陽能 | 竹工E/S | 竹工E/S | 21,360 | 75.37 | 213 | 74.59 | 21,147 | 75.38 | - | - |
| 太陽能 | 中科E/S | 中科E/S | 22,031 | 5.30 | 883 | 100.00 | 21,148 | 1.13 | - | - |
| 太陽能 | 彰林E/S | 彰林E/S | 29,685 | 4.64 | 475 | 4.63 | 29,210 | 4.64 | - | - |
| 太陽能 | 台南七股 | 台南七股 | 240,098 | 2.42 | 7,500 | 415.46 | 232,598 | -0.16 | - | - |
| 太陽能 | 高雄E/S | 高雄E/S | 44,796 | 3.29 | 2,689 | 50.64 | 42,107 | 1.26 | - | - |
| 太陽能 | 燕巢倉庫 | 燕巢倉庫 | 57,640 | 0.50 | 2,881 | 0.45 | 54,759 | 0.50 | - | - |
| 太陽能 | 北部儲運中心 | 北部儲運中心 | 82,134 | 79.79 | 1,531 | - | 80,603 | 76.44 | - | - |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | 10,291,093 | 13.07 | 73,283 | - | 10,217,810 | 12.46 | - | - |
| 火力(燃煤)小計 | | | 4,630,120,842 | | 256,847,837 | | 4,373,273,005 | | | |
| 火力(燃油)小計 | | | 262,689,237 | | 11,213,021 | | 251,476,216 | | | |
| 火力(燃氣)小計 | | | 5,688,270,204 | | 117,052,574 | | 5,571,217,630 | | | |
| 核能小計 | | | 2,538,982,420 | | 91,342,050 | | 2,447,640,370 | | | |
| 水力小計 | | | 452,355,768 | | 2,610,060 | | 449,745,708 | | | |
| 風力小計 | | | 72,299,095 | | 1,584,468 | | 70,714,627 | | | |
| 太陽光電小計 | | | 12,752,549 | | 139,160 | | 12,613,389 | | | |
| 合計 | | | 13,657,470,115 | | 480,789,170 | | 13,176,680,945 | | | |
| 備註：本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|-----------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|---|---|---|---|--------|
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井一期二標 | 14.54 | 3.76 | 13.56 | 4.95 | 100.00 | 0.51 | 100.00 | 1.68 | 72.85 | -1.61 | 72.65 | 0.87 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 台中龍井太陽光電站 | 龍井二期 | 14.77 | 5.98 | 13.57 | 4.85 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 77.38 | 1.01 | 77.38 | 4.18 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發电站 | 永安鹽灘地 | 16.47 | -10.36 | 15.87 | -2.61 | 96.63 | -3.37 | 94.92 | -4.90 | 86.16 | 10.85 | 79.10 | 5.69 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發电站 | 興達3456生水池 | 15.84 | -10.91 | 15.26 | -2.05 | 100.00 | 0.32 | 100.00 | 0.31 | 78.79 | 5.18 | 77.00 | 5.01 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發电站 | 興達12生水池 | 18.19 | -5.73 | 17.48 | 2.27 | 97.66 | -2.34 | 97.25 | -2.64 | 90.33 | 13.27 | 84.39 | 8.25 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發电站 | 興達SCR | 16.34 | -10.37 | 16.12 | -0.26 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 71.60 | -6.52 | 72.43 | -3.33 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發电站 | 核三廠生水池區 | 14.34 | -13.29 | 14.28 | -5.02 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 77.55 | -0.64 | 76.60 | -3.64 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 核三廠太陽光電發电站 | 核三廠車棚區 | 14.64 | -9.90 | 14.20 | -2.18 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 76.82 | -5.91 | 76.82 | -2.05 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發电站 | 澎湖七美1期 | 11.23 | 4.05 | 10.18 | 6.62 | 100.00 | 3.70 | 100.00 | 1.72 | 62.11 | -4.95 | 63.41 | -10.09 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 澎湖七美太陽光電發电站 | 澎湖七美2期 | 16.40 | 34.94 | 15.30 | 44.02 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 95.64 | 28.19 | 91.88 | 18.77 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 金門金沙太陽光電站 | 金門金沙太陽能 | 14.92 | 48.50 | 13.44 | 21.07 | 100.00 | 1.20 | 96.61 | -2.29 | 83.33 | 15.49 | 82.39 | 11.54 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 中大D/S | 中大D/S | 10.85 | 59.24 | 8.23 | 4.26 | 100.00 | 0.00 | 83.05 | -16.95 | 69.57 | 3.70 | 65.84 | -3.64 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 后里E/S | 后里E/S | 13.23 | 101.34 | 12.88 | 116.41 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 82.30 | 150.00 | 75.72 | 130.00 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 中部儲運中心 | 中部儲運中心 | 10.09 | -13.52 | 9.43 | -12.29 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 53.38 | -10.91 | 50.65 | -31.11 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 東勢新伯公 | 東勢新伯公 | 9.72 | -14.17 | 9.29 | -9.49 | 82.74 | -17.26 | 91.81 | -8.19 | 52.68 | -7.58 | 50.95 | -7.09 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 卓蘭會館 | 卓蘭會館 | 13.23 | -2.89 | 12.67 | -0.84 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 64.44 | -3.57 | 64.44 | -20.59 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 嘉義民雄 | 嘉義民雄 | 3.60 | -45.72 | 3.51 | -38.23 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 25.00 | -34.78 | 24.17 | -30.95 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 路北E/S | 路北E/S | 15.51 | -7.43 | 15.01 | 0.29 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 66.63 | -9.09 | 67.47 | -5.81 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 澎湖尖山 | 澎湖尖山 | 12.91 | 27.43 | 11.93 | 26.02 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 73.64 | 4.00 | 75.06 | 3.92 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 龍潭E/S | 龍潭E/S | 13.89 | 73.87 | 12.57 | 30.69 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 83.33 | 7.14 | 80.86 | 4.80 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 竹工E/S | 竹工E/S | 13.33 | 67.68 | 11.97 | 31.13 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 76.75 | 6.71 | 76.32 | 5.14 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 中科E/S | 中科E/S | 15.35 | -2.38 | 14.63 | 0.07 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 78.28 | -0.64 | 77.53 | 1.32 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 彰林E/S | 彰林E/S | 16.27 | -3.00 | 15.73 | 1.54 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 83.72 | 8.54 | 80.62 | 5.85 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 台南七股 | 台南七股 | 18.57 | -4.21 | 18.12 | 4.62 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 82.19 | -2.12 | 85.22 | 2.54 | - | - | - | - | - 試運轉中 |
| 太陽能 | 高雄E/S | 高雄E/S | 15.92 | -6.32 | 14.88 | 2.07 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 73.17 | 0.00 | 72.11 | 3.59 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 燕巢倉庫 | 燕巢倉庫 | 15.80 | -7.85 | 15.52 | 0.69 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 73.70 | -3.67 | 75.01 | 0.00 | - | - | - | - | - |
| 太陽能 | 北部儲運中心 | 北部儲運中心 | 12.76 | 70.37 | 11.97 | 62.39 | 100.00 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | 83.18 | 10.06 | 79.76 | 6.31 | - | - | - | - | - 試運轉中 |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | 14.68 | 100.00 | 15.03 | 100.00 | 89.29 | -10.50 | 94.85 | -4.94 | 77.81 | 4.12 | 79.07 | 15.93 | - | - | - | - | - 試運轉中 |
| 本島火力+離島(塔山、尖山、珠山)電廠合計 | | | 57.77 | | 55.37 | | 83.40 | | 83.65 | | | | | | | | | | |
| 離島(琉球、綠島、蘭嶼、七美、望安、虎井、東引、西莒)合計 | | | 16.90 | | 16.71 | | 81.37 | | 81.52 | | | | | | | | | | |
| 水力電廠合計 | | | 13.97 | | 13.31 | | 95.37 | | 95.39 | | | | | | | | | | |
| 核能電廠合計 | | | 94.38 | | 99.00 | | 91.42 | | 95.83 | | | | | | | | | | |
| 風力合計 | | | 33.98 | | 34.98 | | 92.88 | | 93.10 | | | | | | | | | | |
| 太陽光電合計 | | | 14.67 | | 14.79 | | 97.16 | | 96.57 | | | | | | | | | | |

備註：本公司核能電廠下轄之氣渦輪機組係屬電廠全黑起動之緊急備用電源，且未列於本公司電業執照下之發電機組，故無填報。

表2-4燃料耗用量(1)

| 機組類型 | 燃料別 | 單位 | 期初存量 (A) | 進口量 (B) | | | 國內採購量 (C) | 毛熱值 (熱值LHV) | | 淨熱值 | | 使用量 | | 期末存量 (A+B+C-D+E) | | | 備註 |
|------|--------------|------|---------------|-------------|------------|-------------|---------------|----------------|-----------|-------|------------------------|---------------|--------------|---------------------|------------|---------------|--|
| | | | | 進入口帳量 | 抵港未完 卸量 | 總計 | | | | | | 使用量 (D) | 盤測增減量 (E) | 帳面存量 | 抵港未完 卸量 | 總計 | |
| 燃煤機組 | 1.燃料煤(濕基) | 公噸 | 1,580,496.176 | 609,820.569 | 87,428 | 697,248.569 | 0 | 6,199 | (kcal/kg) | 5,852 | (kcal/kg) | 806,482.570 | - | 1,383,834.176 | 87,428 | 1,471,262.176 | 除抵港未完卸量87,428公噸 為非固濕基數值外，其餘均為固濕基數值。 |
| | 2.亞煙煤(濕基) | 公噸 | 1,247,894.071 | 894,447.107 | - | 894,447.107 | 0 | 5,348 | (kcal/kg) | 4,963 | (kcal/kg) | 968,696.331 | - | 1,173,644.846 | - | 1,173,644.846 | |
| | 3.燃料油 | 公乘 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.柴油 | 公乘 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃氣機組 | 1.天然氣(NG1) | 立方公尺 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.液化天然氣(NG2) | 立方公尺 | NA | 0 | | 0 | 1,093,570,603 | | | 8673 | (kcal/m ³) | 1,093,570,603 | | | | NA | 台電公司無天然氣儲槽設備 |
| | 3.其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |

備註：

- 1.台電公司燃煤統計自86年7月起改以「固定總水分濕基(以下簡稱固濕基)」重量作為料帳計算方式，其計算係依公式(1/(1-加權平均總水分%))推算「轉換因數」，將煤炭乾基重量乘以轉換因數為固濕基重量入帳。
- 2.燃料耗用量須包含發電機組試運轉期間所耗之燃料量。
- 3.熱值均採加權平均法做計算，並填報低位熱值(LHV)。
- 4.盤測增減量若為正(負)值，將使期末存量增加(減少)。
- 5.經檢視本公司進口燃煤煤質資料，推算燃料煤(煙煤)與亞煙煤之淨熱值(NAR)/毛熱值(GAR)轉換係數分別為0.944與0.928，未來將再視實際採購情形，機動調整。

表2-4燃料耗用量(2)

| 機組類型 | 燃料別 | 單位 | 期初存量 (A) | 進口量 (B) | 國內採購量 (C) | 毛熱值 (熱值LHV) | 使用量 (D) | 期末存量 (A+B+C-D) | 備註 |
|-------------------------------|-----|----|-------------|------------|--------------|---------------------|------------|-------------------|-----------------------------|
| 燃油機組 | 燃料油 | 公秉 | 163,171.667 | - | 76,917 | 9,385 (kcal/liter) | 65,448.674 | 174,703.764 | 盤點料帳調整共63.397公秉 |
| 燃油機組 | 柴油 | 公秉 | 43,137.487 | - | 4,007 | 8,714 (kcal/liter) | 4,176.215 | 42,846.046 | 盤點料帳調整共-122.459公秉 |
| 燃油機組 | 柴油 | 公秉 | 96.214 | - | - | 10,962 (kcal/liter) | 0.650 | 95.564 | 琉球電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0公秉) |
| 燃油機組 | 柴油 | 公秉 | 689.767 | - | 532.000 | 9,204 (kcal/liter) | 263.793 | 958.151 | 綠島電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0.177公秉) |
| 燃油機組 | 柴油 | 公秉 | 691.541 | - | 476.000 | 9,204 (kcal/liter) | 268.655 | 899.338 | 蘭嶼電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0.452公秉) |
| 燃油機組 | 柴油 | 公秉 | 392.375 | - | 117.717 | 9,238 (kcal/liter) | 146.836 | 363.203 | 七美電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共-0.053公秉) |
| 燃油機組 | 柴油 | 公秉 | 413.103 | - | 118.430 | 9,213 (kcal/liter) | 136.935 | 394.203 | 望安電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共-0.395公秉) |
| 燃油機組 | 柴油 | 公秉 | 83.014 | - | 39.574 | 9,193 (kcal/liter) | 24.968 | 97.146 | 虎井電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共-0.474公秉) |
| 燃油機組 | 柴油 | 公秉 | 626.056 | - | 650.975 | 10,900 (kcal/liter) | 298.050 | 979.652 | 東引電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共0.671公秉) |
| 燃油機組 | 柴油 | 公秉 | 282.799 | - | 304.340 | 10,900 (kcal/liter) | 140.968 | 448.213 | 西莒電廠(盤點料帳調整及內部移撥量共2.042公秉) |
| 備註： | | | | | | | | | |
| 1. 燃料耗用量須包含發電機組試運轉期間所耗之燃料量。 | | | | | | | | | |
| 2. 熱值均採加權平均法做計算，並填報低位熱值(LHV)。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----|----|---------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 06:30 | 2020/02/29 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 11:00 | 2020/02/29 16:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | K5 | 10,000 | 2020/02/29 17:00 | 2020/02/29 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K2 | 550,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/03 09:52 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 200,000 | 2020/02/04 00:00 | 2020/02/11 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 200,000 | 2020/02/12 00:00 | 2020/02/12 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 250,000 | 2020/02/13 00:00 | 2020/02/19 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 150,000 | 2020/02/24 00:00 | 2020/02/26 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 200,000 | 2020/02/27 06:30 | 2020/02/27 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 200,000 | 2020/02/27 17:00 | 2020/02/27 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 100,000 | 2020/02/28 00:00 | 2020/02/28 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 100,000 | 2020/02/28 11:00 | 2020/02/28 16:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 10,000 | 2020/02/28 17:00 | 2020/02/28 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 10,000 | 2020/02/29 00:00 | 2020/02/29 06:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 06:30 | 2020/02/29 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 11:00 | 2020/02/29 16:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 17:00 | 2020/02/29 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 180,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/11 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 200,000 | 2020/02/13 00:00 | 2020/02/19 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | 100,000 | 2020/02/17 08:30 | 2020/02/17 16:41 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | 100,000 | 2020/02/18 08:00 | 2020/02/18 16:55 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | 0 | 2020/02/19 08:00 | 2020/02/19 16:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | 100,000 | 2020/02/21 08:30 | 2020/02/21 16:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 150,000 | 2020/02/24 00:00 | 2020/02/24 09:53 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | KK | 100,000 | 2020/02/24 09:53 | 2020/02/24 18:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 150,000 | 2020/02/24 18:30 | 2020/02/26 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 200,000 | 2020/02/27 06:30 | 2020/02/27 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 150,000 | 2020/02/27 17:00 | 2020/02/27 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 150,000 | 2020/02/28 00:00 | 2020/02/28 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 100,000 | 2020/02/28 11:00 | 2020/02/28 16:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 10,000 | 2020/02/28 17:00 | 2020/02/28 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 00:00 | 2020/02/29 06:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 06:30 | 2020/02/29 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 11:00 | 2020/02/29 16:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 17:00 | 2020/02/29 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 80,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/11 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 80,000 | 2020/02/04 16:34 | 2020/02/06 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 100,000 | 2020/02/13 00:00 | 2020/02/14 16:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 40,000 | 2020/02/15 00:00 | 2020/02/18 20:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 350,000 | 2020/02/18 20:30 | 2020/02/19 12:58 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K6 | 550,000 | 2020/02/19 12:58 | 2020/02/21 02:15 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 100,000 | 2020/02/24 00:00 | 2020/02/26 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 150,000 | 2020/02/27 06:30 | 2020/02/27 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 50,000 | 2020/02/27 17:00 | 2020/02/27 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 50,000 | 2020/02/28 00:00 | 2020/02/28 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 50,000 | 2020/02/28 11:00 | 2020/02/28 16:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 10,000 | 2020/02/28 17:00 | 2020/02/28 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 10,000 | 2020/02/29 00:00 | 2020/02/29 06:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 06:30 | 2020/02/29 10:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 20,000 | 2020/02/29 11:00 | 2020/02/29 16:30 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | K5 | 20,000 | 2020/02/29 17:00 | 2020/02/29 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 200,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/11 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 250,000 | 2020/02/13 00:00 | 2020/02/14 16:00 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 100,000 | 2020/02/15 00:00 | 2020/02/19 23:59 | | | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 150,000 | 2020/02/24 00:00 | 2020/02/26 23:59 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|---------|-----|---------|------------------|------------------|---------|---------------|----------------|
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | KK | 100,000 | 2020/02/25 08:00 | 2020/02/25 18:30 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | KK | 100,000 | 2020/02/26 08:00 | 2020/02/26 17:30 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | KK | 100,000 | 2020/02/27 08:30 | 2020/02/27 15:30 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 100,000 | 2020/02/27 17:00 | 2020/02/27 23:59 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 100,000 | 2020/02/28 00:00 | 2020/02/28 10:30 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 50,000 | 2020/02/28 11:00 | 2020/02/28 16:30 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 50,000 | 2020/02/28 17:00 | 2020/02/28 23:59 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 00:00 | 2020/02/29 06:30 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 06:30 | 2020/02/29 10:30 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 11:00 | 2020/02/29 16:30 | | | |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | K5 | 50,000 | 2020/02/29 17:00 | 2020/02/29 23:59 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 180,000 | 2020/02/01 06:30 | 2020/02/01 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 180,000 | 2020/02/02 06:30 | 2020/02/03 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/02/04 00:00 | 2020/02/07 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 190,000 | 2020/02/07 00:00 | 2020/02/10 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/02/10 00:00 | 2020/02/13 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/02/14 00:00 | 2020/02/17 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/02/17 09:45 | 2020/02/17 10:13 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/02/18 00:00 | 2020/02/19 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/02/19 11:00 | 2020/02/22 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/02/22 00:00 | 2020/02/27 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 70,000 | 2020/02/27 10:30 | 2020/02/28 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2020/02/28 00:00 | 2020/02/28 10:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 70,000 | 2020/02/28 10:30 | 2020/02/29 11:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 90,000 | 2020/02/29 11:00 | 2020/02/29 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 150,000 | 2020/02/29 16:30 | 2020/02/29 17:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | K5 | 210,000 | 2020/02/29 17:00 | 2020/03/01 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | K10 | 500,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 500,000 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K10 | 550,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/14 12:15 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 210,000 | 2020/02/15 00:00 | 2020/02/19 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 210,000 | 2020/02/19 11:00 | 2020/02/27 07:25 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 350,000 | 2020/02/27 07:25 | 2020/02/29 13:51 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 210,000 | 2020/02/29 16:30 | 2020/02/29 17:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | K5 | 180,000 | 2020/02/29 17:00 | 2020/03/01 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 220,000 | 2020/02/01 06:30 | 2020/02/01 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 220,000 | 2020/02/02 06:30 | 2020/02/03 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 160,000 | 2020/02/04 09:00 | 2020/02/04 09:53 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 210,000 | 2020/02/04 10:30 | 2020/02/04 19:43 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 210,000 | 2020/02/05 00:00 | 2020/02/05 08:33 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 160,000 | 2020/02/05 08:34 | 2020/02/05 19:15 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 200,000 | 2020/02/05 19:16 | 2020/02/08 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 210,000 | 2020/02/08 00:00 | 2020/02/13 16:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 240,000 | 2020/02/14 00:00 | 2020/02/15 00:00 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 330,000 | 2020/02/15 00:00 | 2020/02/15 04:30 | | | |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | K5 | 550,000 | 2020/02/15 04:31 | 2020/03/01 00:00 | 550,000 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-1 | K10 | 90,830 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 90,830 | 2020/3/1 0:00 | 2020/3/30 0:00 |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-2 | K10 | 90,830 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 90,830 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT5-3 | K10 | 90,830 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 90,830 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複ST5 | K10 | 172,700 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 172,700 | 2020/3/1 0:00 | 2020/3/5 0:00 |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT1-2 | K6 | 90,830 | 2020/02/10 09:04 | 2020/02/10 11:48 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT3-3 | K6 | 90,830 | 2020/02/17 00:00 | 2020/02/27 13:16 | | | |
| 燃氣 | 興達電廠 | 興複GT1-3 | K6 | 90,830 | 2020/02/28 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 90,830 | 2020/3/1 0:00 | 2020/3/10 0:00 |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT3-2 | K5 | 89,400 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT2-2 | K6 | 89,400 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 89,400 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複ST1 | K6 | 110,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/06 16:57 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|-----|---------|------------------|------------------|---------|---------------|----------------|------------------------|
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複GT1-2 | K6 | 89,400 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/07 15:50 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複ST1 | KK | 110,000 | 2020/02/16 09:04 | 2020/02/16 09:44 | | | | |
| 燃氣 | 南部電廠 | 南複ST1 | K6 | 110,000 | 2020/02/18 12:05 | 2020/02/18 12:51 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K10 | 800,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/17 13:23 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K2 | 800,000 | 2020/02/17 21:26 | 2020/02/17 22:58 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K21 | 600,000 | 2020/02/17 22:58 | 2020/02/18 13:50 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/02/19 00:00 | 2020/02/19 19:00 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 100,000 | 2020/02/22 06:02 | 2020/02/22 21:37 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K5 | 200,000 | 2020/02/23 01:10 | 2020/02/24 21:18 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | K7 | 800,000 | 2020/02/24 21:18 | 2020/02/26 19:09 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 50,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/20 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2020/02/01 09:00 | 2020/02/01 09:07 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2020/02/02 09:30 | 2020/02/02 09:42 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2020/02/04 10:20 | 2020/02/04 10:53 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2020/02/04 10:30 | 2020/02/04 19:43 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2020/02/11 08:00 | 2020/02/11 14:30 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | KK | 0 | 2020/02/12 09:00 | 2020/02/12 10:40 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 200,000 | 2020/02/15 00:00 | 2020/02/15 00:30 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 560,000 | 2020/02/16 02:05 | 2020/02/16 06:50 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 560,000 | 2020/02/18 10:20 | 2020/02/18 13:50 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K5 | 560,000 | 2020/02/19 07:00 | 2020/02/19 16:00 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K6 | 800,000 | 2020/02/20 00:00 | 2020/02/22 00:00 | | | | |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | K10 | 800,000 | 2020/02/22 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 800,000 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 100,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/05 20:55 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/02/03 08:00 | 2020/02/03 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/02/04 08:00 | 2020/02/04 16:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/02/05 10:35 | 2020/02/05 16:20 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 30,000 | 2020/02/06 00:00 | 2020/02/08 00:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 130,000 | 2020/02/07 15:35 | 2020/02/15 00:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | KK | 0 | 2020/02/13 08:55 | 2020/02/13 09:48 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 230,000 | 2020/02/14 06:00 | 2020/02/14 14:10 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | K5 | 30,000 | 2020/02/15 00:00 | 2020/03/01 00:00 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2020/02/03 09:00 | 2020/02/03 16:35 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | K5 | 320,000 | 2020/02/05 10:00 | 2020/02/05 11:35 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2020/02/07 11:30 | 2020/02/07 11:55 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2020/02/14 10:11 | 2020/02/14 10:22 | | | | |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | KK | 0 | 2020/02/26 12:00 | 2020/02/26 17:00 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山#1 | K6 | 3,850 | 2020/02/19 20:47 | 2020/02/21 14:05 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山#3 | K6 | 3,850 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/18 16:34 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 南竿#10 | K6 | 1,500 | 2020/02/02 04:14 | 2020/02/04 15:38 | | | | |
| 燃油 | 協和電廠 | 南竿#12 | K6 | 2,500 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 2,500 | 2020/3/1 0:00 | 2020/3/3 10:00 | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #11 | K6 | 11,000 | 2020/02/17 08:30 | 2020/02/17 10:30 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #2 | K6 | 10,443 | 2020/02/05 08:30 | 2020/02/05 10:30 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #4 | K10 | 10,443 | 2020/02/13 00:00 | 2020/03/01 00:00 | | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/2 0:00 | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #8 | K6 | 11,000 | 2020/02/04 00:00 | 2020/02/09 00:00 | | | | |
| 燃油 | 尖山電廠 | #9 | K6 | 11,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/04 00:00 | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 夏興#5 | K10 | 3,488 | 2020/02/03 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 3,488 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#1 | K6 | 7,900 | 2020/02/10 00:00 | 2020/02/13 21:28 | | | | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 塔山#5 | K6 | 8,250 | 2020/02/21 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 8,250 | 2020/3/1 0:00 | 2020/3/5 0:00 | |
| 燃油 | 塔山電廠 | 麒麟#5 | K6 | 1,540 | 2020/02/05 10:05 | 2020/02/25 16:20 | | | | |
| 核能 | 第二核能發電廠 | #1 | K10 | 985 | 2020/02/20 00:00 | 2020/02/29 00:00 | 985 | 2020/3/1 0:00 | 2020/3/31 0:00 | IEOC-27大修 |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | KK | 1,500 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 1,500 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 | 除併聯發電至系統2小時外，皆為停機備載狀態。 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #3 | K7 | 500 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | | | | |
| 燃油 | 綠島電廠 | #4 | K7 | 500 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------|-----|---------|------------------|------------------|---------|----------------|-----------------|----------------------------|
| 燃油 | 綠島電廠 | #8 | K7 | 1,500 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | | | | |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #2 | K10 | 1,500 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | | | | |
| 燃油 | 東引電廠 | #2 | K7 | 1,540 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 1,540 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 | |
| 燃油 | 西莒電廠 | #4 | K7 | 1,500 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | 1,500 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 | |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#1 | K10 | 22,500 | 109/2/1 00:00 | 109/2/8 9:40 | | | | 大修 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 谷關#4 | K10 | 54,450 | 109/2/3 11:30 | 109/2/29 24:00 | 54,450 | 109/3/1 00:00 | 109/3/31 24:00 | 大修 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#1 | K7 | 22,500 | 109/2/14 08:0 | 109/2/18 15:40 | | | | 制壓機檢修工作 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍#2 | K6 | 66,735 | 109/02/17 11:40 | 109/2/21 14:00 | | | | 內檢 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#2 | K7 | 22,500 | 109/02/20 11:35 | 109/2/29 24:00 | 22,500 | 109/3/1 00:00 | 109/3/14 17:00 | 壓力鋼管伸縮接頭破損檢修 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 社寮 | K6 | 945 | 109/02/24 11:20 | 109/2/27 10:10 | | | | 內檢 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#2 | K6 | | | | 22,500 | 109/3/2 08:00 | 109/3/6 16:30 | 內檢 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 馬鞍#1 | K6 | | | | 66,735 | 109/3/9 08:00 | 109/3/13 16:30 | 內檢 |
| 慣常水力(自有) | 大甲溪電廠 | 天輪#5 | K6 | | | | 105,000 | 109/3/16 08:00 | 109/3/20 16:30 | 內檢 |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#1 | K10 | 22,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/03/01 00:00 | | | | #1G大修(108/10/21~109/04/30) |
| 慣常水力(自有) | 大觀電廠 | 大觀(一)#1 | K10 | | | | 22,000 | 2020/3/1 0:00 | 2020/4/1 0:00 | #1G大修(108/10/21~109/04/30) |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭#1 | K10 | 40,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/29 23:59 | 40,000 | 2020/3/1 0:00 | 2020/3/31 23:59 | #1水輪發電機歲修維護工程 |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭#2 | K6 | 40,000 | 2020/02/07 08:35 | 2020/02/07 10:35 | | | | #2主變壓器滲油檢測 |
| 慣常水力(自有) | 卓蘭電廠 | 卓蘭#2 | K6 | 40,000 | 2020/02/21 08:05 | 2020/02/29 20:36 | | | | #2G主閘盼更檢修 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#2 | K6 | 267,000 | 2020/02/17 09:05 | 2020/02/21 02:05 | | | | 機組外檢與GCB動作500次檢查 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#3 | K10 | 267,000 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/29 23:59 | | | | 機組大修及調速機、激磁系統更新 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#6 | K6 | 267,000 | 2020/02/15 08:45 | 2020/02/15 14:45 | | | | GCB動作500次檢查 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#1 | K6 | 21,750 | 2020/02/24 08:30 | 2020/02/24 17:12 | | | | 配合發電排砂渦殼開蓋檢查 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 北山 | K6 | 4,320 | 2020/02/20 08:21 | 2020/02/21 13:12 | | | | 機組外檢 |
| 抽蓄水力 | 明潭電廠 | 明潭#3 | K10 | | | | 267,000 | 2020/3/1 0:00 | 2020/3/27 17:00 | 機組大修及調速機、激磁系統更新 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 濁水 | K6 | | | | 3,607 | 2020/3/3 8:00 | 2020/3/4 17:00 | 機組外檢 |
| 慣常水力(自有) | 明潭電廠 | 鉅工#2 | K10 | | | | 21,750 | 2020/3/9 8:00 | 2020/3/31 23:59 | 機組大修 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 水簾 | K6 | 9,500 | 2020/02/18 11:14 | 2020/02/18 12:46 | | | | 充電機檢修 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#1 | K6 | 2,500 | 2020/02/03 09:53 | 2020/02/07 15:59 | | | | 水輪機內檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#1 | K6 | 2,500 | 2020/02/10 08:50 | 2020/02/15 12:03 | | | | #252、#352汰換、GEN、MTr.定檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#2 | K6 | 2,500 | 2020/02/03 09:48 | 2020/02/07 16:39 | | | | 水輪機內檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#2 | K6 | 2,500 | 2020/02/10 08:50 | 2020/02/15 12:26 | | | | #252、#352汰換、GEN、MTr.定檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#3 | K6 | 2,500 | 2020/02/03 09:48 | 2020/02/07 15:55 | | | | 水輪機內檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#3 | K6 | 2,500 | 2020/02/10 08:31 | 2020/02/15 12:22 | | | | #252、#352汰換、GEN、MTr.定檢 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 碧海 | K10 | | | | 61,200 | 2020/3/9 8:00 | 2020/4/8 16:40 | 大修 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#1 | K10 | | | | 2,500 | 2020/3/23 9:00 | 2020/3/27 16:00 | SCR箱汰換，三部機輪停 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#2 | K10 | | | | 2,500 | 2020/3/23 9:00 | 2020/3/27 16:00 | SCR箱汰換，三部機輪停 |
| 慣常水力(自有) | 東部電廠 | 清水#3 | K10 | | | | 2,500 | 2020/3/23 9:00 | 2020/3/27 16:00 | SCR箱汰換，三部機輪停 |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | K10 | | | | 7,000 | 2020/3/2 0:00 | 2020/3/14 23:59 | 水輪發電機內檢 |
| 慣常水力(承攬) | 桂山電廠 | 翡翠 | K10 | | | | 7,000 | 2020/3/15 0:00 | 2020/3/29 23:59 | 翡翠機組序控系統汰換 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#1 | K11 | 2,250 | 2020/02/05 11:00 | 2020/02/11 11:00 | | | | 枯水期僅單機運轉 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 六龜#2 | K11 | 2,250 | 2020/02/11 12:00 | 2020/02/21 14:00 | | | | 枯水期僅單機運轉 |
| 慣常水力(自有) | 高屏電廠 | 竹門 | KK | 2,670 | 2020/02/07 18:00 | 2020/02/10 13:00 | | | | 上游本流被其他單位挖走 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#4 | K6 | 20,840 | 2020/02/17 09:50 | 2020/02/21 10:40 | | | | 萬大4號機定檢 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 松林#1 | K6 | 18,700 | 2020/02/24 09:40 | 2020/02/27 13:30 | | | | 松林1號機定檢 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#1 | KK | | | | 10,350 | 2020/3/4 8:00 | 2020/3/31 16:30 | 壓油及潤滑油系統更新 |
| 慣常水力(自有) | 萬大電廠 | 萬大#2 | KK | | | | 10,350 | 2020/3/4 8:00 | 2020/3/31 16:30 | 壓油及潤滑油系統更新 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天堦#3 | K6 | 2,125 | 2020/02/04 08:00 | 2020/02/06 17:00 | | | | 定檢 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天堦#2 | K10 | 2,125 | 2020/02/17 10:00 | 2020/02/29 23:59 | | | | 機組大修 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天堦#2 | K10 | | | | 2,125 | 2020/3/1 0:00 | 2020/3/19 16:30 | 機組大修 |
| 慣常水力(自有) | 蘭陽電廠 | 天堦#4 | K10 | | | | 2,000 | 2020/3/20 8:00 | 2020/3/31 23:59 | 機組大修 |
| 風力 | 石門風力發電站 | #1 | K7 | 660 | 2019/09/26 15:02 | 2020/02/29 23:59 | | | | |
| 風力 | 蘆竹風力發電站 | #4 | K12 | 900 | 2019/11/28 12:20 | 2020/02/29 23:59 | | | | |
| 風力 | 觀園風力發電站 | #1 | K7 | 1,500 | 2020/02/10 18:50 | 2020/02/26 18:20 | | | | |
| 風力 | 大潭風力發電站 | #2 | KK | 1,500 | 2020/01/17 12:20 | 2020/02/29 23:59 | | | | |
| 風力 | 新竹香山風力發電站 | #1 | K7 | 2,000 | 2019/10/24 07:51 | 2020/02/29 23:59 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|-----|--------|------------------|------------------|--|--|------------------|
| 風力 | 台中港區風力發電站 | #11 | K7 | 2,000 | 2019/12/06 09:51 | 2020/02/29 23:59 | | | |
| 風力 | 彰工風力發電站 | #3 | K7 | 2,000 | 2020/02/03 22:01 | 2020/02/14 21:57 | | | |
| 風力 | 彰化王功風力發電站 | #1 | K7 | 2,300 | 2019/05/20 09:38 | 2020/02/29 23:59 | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #1 | K7 | 2,000 | 2020/02/05 18:16 | 2020/02/29 23:59 | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #2 | K12 | 2,000 | 2020/02/16 07:08 | 2020/02/29 23:59 | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #3 | K12 | 2,000 | 2020/02/16 07:08 | 2020/02/29 23:59 | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #4 | K12 | 2,000 | 2020/02/16 07:08 | 2020/02/29 23:59 | | | |
| 風力 | 雲林麥寮風力發電站 | #15 | K7 | 2,000 | 2019/12/03 14:01 | 2020/02/10 13:25 | | | |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭1、2生水池 | K7 | 109 | 2020/02/01 08:00 | 2020/02/29 23:59 | | | Inverter#4、5、6故障 |
| 太陽能 | 大潭發電廠太陽光電發電站 | 大潭1、2生水池 | K7 | 109 | 2020/02/16 08:00 | 2020/02/29 23:59 | | | Inverter#3故障 |
| 太陽能 | 彰化彰濱 | 彰化彰濱 | K7 | 99,999 | 2020/02/13 10:00 | 2020/01/15 15:00 | | | 變壓器檢修 |
| 太陽能 | 興達電廠太陽光電發電站 | 興達12生水池 | K7 | 19 | 2020/02/01 00:00 | 2020/02/21 11:56 | | | Inverter#12故障 |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | K7 | 259 | 2020/02/13 08:00 | 2020/02/21 06:55 | | | Inverter#9故障 |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | K7 | 259 | 2020/02/16 08:00 | 2020/02/20 13:27 | | | Inverter#16故障 |
| 太陽能 | 永安鹽灘地太陽光電發電站 | 永安鹽灘地 | K4 | 259 | 2020/02/27 07:00 | 2020/02/29 23:59 | | | Inverter#18故障 |

| 代碼 | 運轉情況 | 代碼 | 運轉情況 |
|------|-------|-----|-------------------|
| K1 | 併聯 | K13 | 線路工作 |
| K2 | 解聯 | K14 | 指令試運轉 |
| K3 | 待機 | K15 | 電力潮流限制 |
| K4 | 跳脫 | K16 | 外因跳機 |
| K5 | 減載 | K17 | 核一附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 |
| K6 | 檢修，保養 | K18 | 核二附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 |
| K7 | 故障 | K19 | 核三附屬設備全黑、起動氣渦輪機試機 |
| K8 | 竣工試運轉 | K20 | 設備超載 |
| K9 | 乾燥運轉 | K21 | 試運轉 |
| K10 | 大修 | K22 | 爐管破 |
| K10A | 大修逾排程 | K23 | LNG用量限制 |
| K11 | 單獨運轉 | K24 | 中油LNG管路檢修 |
| K12 | 線路故障 | KK | 其他 |

表2-6發電機組之空氣污染排放量

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 硫氧化物排放量(kg) | | | | 氮氧化物排放量(kg) | | | | 粒狀污染物排放量(kg) | | | |
|-----|------|--------|-------------|----------------|--------------|----------------|-------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | | | 本月份 | | 一至本月份止 累計 | | 本月份 | | 一至本月份止 累計 | | 本月份 | | 一至本月份止 累計 | |
| | | | 實績值 | 較上年同期 增減(%) | 實績值 | 較上年同期 增減(%) | 實績值 | 較上年同期 增減(%) | 實績值 | 較上年同期 增減(%) | 實績值 | 較上年同期 增減(%) | 實績值 | 較上年同期 增減(%) |
| 燃煤 | 林口電廠 | #1 | 43,501.00 | 0.48 | 92,305.00 | -14.76 | 63,175.00 | 12.77 | 125,560.00 | 10.00 | 2,009.00 | 15.00 | 4,175.00 | 14.00 |
| 燃煤 | 林口電廠 | #2 | 28,145.00 | - | 54,011.00 | 38.06 | 54,950.00 | - | 112,792.00 | 269.00 | 3,494.00 | - | 7,392.00 | 628.00 |
| 燃煤 | 林口電廠 | #3 | 34,479.00 | 2,365.25 | 56,870.00 | 3,900.83 | 39,086.00 | 76.25 | 97,774.00 | 203.00 | 2,511.00 | 3,690.00 | 5,581.00 | 8,324.00 |
| 燃煤 | 大林電廠 | #1 | 5,548.83 | -81.62 | 5,548.83 | -93.26 | 11,714.35 | -79.34 | 11,714.35 | -90.73 | 279.53 | -76.39 | 279.53 | -89.44 |
| 燃煤 | 大林電廠 | #2 | 22,276.82 | -22.80 | 82,926.22 | 1.38 | 34,008.54 | -43.44 | 86,915.31 | -30.43 | 741.64 | -47.70 | 2,009.98 | -34.27 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #1 | 46,997.00 | 5.25 | 66,741.00 | -32.56 | 38,560.00 | 1.54 | 57,045.00 | -29.45 | 5,120.00 | 0.64 | 7,858.00 | -28.39 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #2 | - | -100.00 | 25,406.00 | -76.06 | - | -100.00 | 22,310.00 | -73.25 | - | -100.00 | 2,588.00 | -67.21 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #3 | 27,499.00 | 6.68 | 27,499.00 | -70.29 | 22,607.00 | -32.45 | 22,607.00 | -74.79 | 657.00 | -34.25 | 657.00 | -75.01 |
| 燃煤 | 興達電廠 | #4 | 24,076.00 | 5,826.32 | 77,865.00 | 25.05 | 17,603.00 | 3,252.52 | 58,034.00 | 2.83 | 628.00 | 3,173.19 | 2,048.00 | 9.08 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #1 | 52,205.95 | -0.96 | 104,608.51 | -22.93 | 102,749.77 | 13.91 | 210,959.98 | -11.45 | 13,013.82 | -22.32 | 26,400.33 | -24.83 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #2 | 0.00 | - | 0.00 | - | 0.00 | - | 0.00 | - | 0.00 | - | 0.00 | - |
| 燃煤 | 台中電廠 | #3 | 0.00 | - | 0.00 | -100.00 | 0.00 | - | 0.00 | -100.00 | 0.00 | - | 0.00 | -100.00 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #4 | 13,744.09 | -78.24 | 13,744.09 | -92.77 | 24,273.68 | -87.09 | 24,273.68 | -93.84 | 2,668.14 | -83.08 | 2,668.14 | -91.59 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #5 | 102,815.18 | 2.93 | 162,193.80 | -22.14 | 96,690.90 | -31.93 | 158,339.78 | -44.46 | 9,514.43 | -32.06 | 15,539.42 | -43.41 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #6 | 78,178.49 | 108.64 | 124,770.42 | -26.07 | 108,068.81 | 83.53 | 185,294.37 | -22.58 | 8,351.80 | 58.48 | 14,281.01 | -30.09 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #7 | 95,063.88 | -18.19 | 145,707.30 | -40.18 | 116,182.28 | -25.13 | 175,350.00 | -46.38 | 7,298.73 | -47.63 | 11,344.38 | -60.91 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #8 | 90,356.43 | -29.06 | 111,705.41 | -55.77 | 87,877.38 | -46.98 | 110,618.71 | -65.64 | 8,435.58 | -38.63 | 10,590.15 | -59.58 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #9 | 82,378.14 | -21.43 | 177,216.53 | 6.33 | 85,265.19 | -22.51 | 178,577.61 | 1.51 | 6,130.15 | -41.62 | 12,902.10 | -24.55 |
| 燃煤 | 台中電廠 | #10 | 74,314.76 | 828.65 | 129,546.60 | 1,518.84 | 59,191.50 | 703.69 | 90,331.69 | 1,126.50 | 5,740.85 | 1,106.16 | 9,963.60 | 1,993.37 |
| 燃油 | 協和電廠 | #1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 燃油 | 協和電廠 | #2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 燃油 | 協和電廠 | #3 | 127,281.97 | 2.11 | 286,051.89 | 7.40 | 68,064.24 | 2.26 | 155,951.29 | 10.90 | 2,773.15 | -37.66 | 6,198.28 | -32.46 |
| 燃油 | 協和電廠 | #4 | 121,808.38 | 15.48 | 262,448.10 | 148.81 | 52,488.93 | -6.68 | 121,664.69 | 116.31 | 3,435.35 | -26.82 | 7,276.11 | 53.50 |
| 燃油 | 協和電廠 | 珠山分廠 | 2,803.52 | 10.37 | 5,684.38 | 6.83 | 59,629.68 | 12.39 | 120,154.30 | 5.29 | 1,106.63 | 30.96 | 2,187.50 | 18.05 |
| 燃油 | 尖山電廠 | 澎湖(尖山) | 40,180.85 | 7.16 | 85,662.88 | 16.67 | 77,815.01 | 4.46 | 166,161.93 | 3.34 | 1,084.26 | -8.06 | 2,407.06 | 0.31 |
| 燃油 | 塔山電廠 | 金門 | 11,650.00 | -28.00 | 26,141.00 | -24.00 | 188,095.00 | -17.00 | 424,372.00 | -12.00 | 2,737.00 | 6.00 | 6,123.00 | 13.00 |
| 燃油 | 台中電廠 | 台中GAS | 0.15 | -91.57 | 0.32 | -83.12 | 95.26 | -91.57 | 208.81 | -83.12 | 1.62 | -91.92 | 3.55 | -83.82 |
| 燃油 | 琉球電廠 | #4 | 1.17 | -26.42 | 2.55 | -34.62 | 247.06 | -41.25 | 539.73 | -47.52 | 5.78 | -21.79 | 12.64 | -30.01 |
| 燃油 | 綠島電廠 | #1-#9 | 55.66 | 59.25 | 108.88 | 41.37 | 9,883.78 | 11.92 | 20,174.21 | 11.24 | 100.69 | 0.07 | 216.81 | 5.90 |
| 燃油 | 蘭嶼電廠 | #1-#6 | 68.58 | 4.66 | 141.76 | 4.91 | 9,046.57 | 2.75 | 18,418.84 | 1.86 | 124.07 | -5.03 | 240.78 | -9.05 |
| 燃油 | 七美電廠 | #1-#4 | 6.99 | 19.69 | 14.58 | 25.37 | 5,545.59 | 9.93 | 11,523.76 | 4.12 | 152.43 | 231.01 | 315.70 | 235.07 |
| 燃油 | 望安電廠 | #1-#4 | 7.93 | 33.95 | 16.39 | 33.14 | 6,685.09 | 26.21 | 14,399.08 | 30.21 | 105.53 | 71.87 | 229.11 | 73.21 |
| 燃油 | 虎井電廠 | #1-#2 | 0.45 | -5.60 | 0.94 | -6.36 | 1,806.66 | -5.60 | 3,751.74 | -6.19 | 140.17 | -5.60 | 291.08 | -6.19 |
| 燃油 | 東引電廠 | #1-#6 | 158.93 | 2.42 | 330.60 | 5.09 | 9,976.01 | 1.28 | 20,466.55 | -2.07 | 0.22 | 10.00 | 0.45 | 2.27 |
| 燃油 | 西莒電廠 | #3-#7 | 36.18 | 6.19 | 73.82 | 4.21 | 5,646.98 | -0.44 | 11,499.19 | 5.45 | 0.08 | 14.29 | 0.16 | 6.67 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|----|--------|--------|----------|---------|-----------|---------|------------|----------|----------|---------|----------|--------|
| 燃氣 | 大林電廠 | #5 | - | - | - | - | 50,504.39 | 24.11 | 96,787.95 | -5.43 | 909.10 | 7.90 | 1,773.04 | -11.45 |
| 燃氣 | 大林電廠 | #6 | - | - | - | - | 40,343.79 | -50.00 | 83,370.35 | -55.95 | 945.03 | 13.10 | 1,945.83 | -2.27 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #4 | - | - | - | - | 16,834.76 | 39.64 | 43,990.54 | 101.88 | 456.72 | 43.84 | 1,152.64 | 116.11 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #5 | - | - | - | - | 24,876.02 | 206.72 | 38,249.73 | 33.24 | 602.36 | 125.77 | 954.40 | 8.22 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #6 | 142.90 | 200.65 | 316.00 | 189.43 | 41,309.27 | 230.70 | 77,576.92 | 175.91 | 1,390.75 | 355.28 | 2,983.88 | 333.76 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #1 | - | - | - | - | 18,237.47 | 9.26 | 28,934.76 | 19.06 | 3,239.00 | -61.29 | 5,170.67 | -58.28 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #2 | - | - | - | -100.00 | 5,811.84 | -71.68 | 26,195.84 | -53.32 | 976.30 | 9.52 | 3,488.24 | 99.92 |
| 燃氣 | 通霄電廠 | #3 | - | - | - | -100.00 | 11,759.83 | -19.98 | 19,821.45 | -43.68 | 2,103.24 | -27.77 | 3,512.38 | -49.63 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #1 | - | - | - | - | 13,735.00 | -34.00 | 32,242.00 | -32.00 | 893.00 | 35.00 | 2,021.00 | 29.00 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #2 | - | - | - | - | 7,358.00 | -65.00 | 14,566.00 | -65.00 | 334.00 | 2.00 | 654.00 | 0.00 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #3 | - | - | - | - | 18,715.00 | - | 39,172.00 | 171.00 | 1,476.00 | - | 3,030.00 | 597.00 |
| 燃氣 | 南部電廠 | #4 | - | - | - | - | 9,485.00 | -60.00 | 17,650.00 | -65.00 | 662.00 | 0.00 | 1,259.00 | -13.00 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #1 | - | - | - | - | 31,894.00 | -38.10 | 127,791.00 | 14.56 | 2,574.00 | 80.63 | 5,432.00 | 70.93 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #2 | - | - | - | - | 32,442.00 | -40.57 | 105,867.00 | -0.28 | 4,688.00 | 59.24 | 9,523.00 | 66.25 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #3 | - | - | - | - | 27,967.00 | -34.63 | 89,838.00 | -16.60 | 2,130.00 | -28.50 | 4,475.00 | -30.08 |
| 燃氣 | 興達電廠 | #4 | - | - | - | - | 44,647.00 | - | 163,231.00 | - | 1,906.00 | - | 3,951.00 | - |
| 燃氣 | 興達電廠 | #5 | - | - | - | - | - | -100.00 | 12,708.00 | -92.02 | - | -100.00 | 433.00 | -93.30 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #1 | 551.53 | 8.78 | 1,413.28 | 51.15 | 28,045.98 | 26.02 | 58,119.01 | 45.74 | 2,927.74 | 76.26 | 5,499.08 | 86.66 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #2 | 162.18 | -86.31 | 305.48 | -91.71 | 24,473.00 | -44.04 | 48,715.05 | -66.25 | 2,730.40 | 137.63 | 5,658.50 | 60.52 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #3 | - | - | - | - | 73,735.87 | 11.25 | 150,489.63 | -1.72 | 1,275.55 | -37.87 | 2,507.04 | -46.96 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #4 | - | - | - | - | 84,164.71 | - | 173,875.63 | 1,733.16 | 1,430.80 | - | 2,988.02 | 583.76 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #5 | - | - | - | - | 14,077.20 | -72.16 | 14,077.20 | -86.29 | 228.34 | -85.61 | 228.34 | -92.29 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #6 | - | - | - | - | 85,433.15 | -13.12 | 155,553.46 | -26.98 | 1,269.18 | -44.36 | 2,336.32 | -52.84 |
| 燃氣 | 大潭電廠 | #7 | - | - | - | - | 651.51 | -71.67 | 2,411.59 | -59.93 | 65.89 | -87.64 | 222.51 | -83.27 |
| 備註： | 本表數值僅供參考，排放量仍以環保局核算為準。 | | | | | | | | | | | | | |

表2-7發電機組淨尖峰供電能力調整表

| 能源別 | 電廠名稱 | 機組別 | 出力調整緣由 | 機組規劃淨尖峰出力 (MW) | 機組調整出力次數 (次) | 機組調整淨尖峰出力 (MW) | 備註 |
|-----|------|-----|--------|-------------------|-----------------|-------------------|----|
| 無 | | | | | | | |
| 備註： | | | | | | | |

三、輸配電業之業務報告

(一)輸配電業之每月輸配電報告

主要揭露系統輸配電情況，包含系統負載、備轉容量、電力供需預測、系統穩定度及線路損失等相關資訊。

| 項目 | 內容 | 表單編號 |
|----------------|---|------|
| 1. 系統負載 | 當月系統尖峰負載、系統平均負載及負載率 | 3-1 |
| 2. 每日備轉容量 | 系統運轉淨尖峰能力、系統瞬時尖峰負載、備轉容量、備轉容量率。另揭每月最高系統瞬時尖峰負載及每月最低備轉容量率（另說明備轉容量率低於6%之原因） | 3-2 |
| 3. 未來兩個月電力供需預測 | 未來兩個月系統運轉淨尖峰能力、系統瞬時尖峰負載、備轉容量、備轉容量率 | 3-3 |
| 4. 系統穩定度 | 依照輸電系統、配電系統填報系統穩定度指標，包含暫態穩定度、穩態穩定度、小訊號穩定度等 | 3-4 |
| 5. 線路損失率 | 依輸電系統、配電系統填報線路損失量及損失率之單月實績值和累計值（另說明線路損失量及損失率為負值之原因） | 3-5 |

| 表3-1系統負載 | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| 項目 | 本月份 | | 一至本月份止累計 | |
| | 實績值 | 較上年同期增減(%) | 實績值 | 較上年同期增減(%) |
| 月尖峰負載 (A) (瓩) | 29,603,279 | 2.93 | 29,603,279 | 2.93 |
| 月平均負載 (B) (瓩) | 24,801,746 | 8.33 | 23,989,053 | 1.33 |
| 月負載率 (B) / (A) (%) | 83.78 | | | |
| 備註： | | | | |

表3-2每日備轉容量彙整

| 電力系統 | 計畫大修、水文限制容量(KW) | 系統運轉淨尖峰能力(KW)(A) | 系統瞬時尖峰負載(KW)(B) | 備轉容量(KW)(A-B=C) | 備轉容量率(%) (C/B*100%) | 備轉容量率低於6%之原因 |
|------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------|--------------|
| 1日 | 13,557,000 | 29,101,300 | 25,210,600 | 3,890,700 | 15.43 | |
| 2日 | 14,595,000 | 28,063,300 | 24,816,000 | 3,247,300 | 13.09 | |
| 3日 | 10,610,000 | 32,048,300 | 27,960,000 | 4,088,300 | 14.62 | |
| 4日 | 10,913,600 | 31,744,700 | 28,443,100 | 3,301,600 | 11.61 | |
| 5日 | 10,618,300 | 32,040,000 | 28,397,400 | 3,642,600 | 12.83 | |
| 6日 | 10,829,600 | 31,828,700 | 28,481,800 | 3,346,900 | 11.75 | |
| 7日 | 10,616,200 | 32,042,100 | 28,274,900 | 3,767,200 | 13.32 | |
| 8日 | 13,368,400 | 29,289,900 | 25,629,700 | 3,660,200 | 14.28 | |
| 9日 | 14,423,700 | 28,234,600 | 25,150,200 | 3,084,400 | 12.26 | |
| 10日 | 11,229,500 | 31,428,800 | 28,283,300 | 3,145,500 | 11.12 | |
| 11日 | 10,776,700 | 31,881,600 | 28,663,000 | 3,218,600 | 11.23 | |
| 12日 | 10,777,600 | 31,880,700 | 28,532,800 | 3,347,900 | 11.73 | |
| 13日 | 10,318,600 | 32,339,700 | 29,093,500 | 3,246,200 | 11.16 | |
| 14日 | 10,336,300 | 32,322,000 | 29,198,600 | 3,123,400 | 10.70 | |
| 15日 | 11,892,800 | 30,765,500 | 27,769,600 | 2,995,900 | 10.79 | |
| 16日 | 13,611,500 | 29,046,800 | 25,061,900 | 3,984,900 | 15.90 | |
| 17日 | 10,614,900 | 32,043,400 | 28,299,800 | 3,743,600 | 13.23 | |
| 18日 | 9,982,800 | 32,675,500 | 28,426,300 | 4,249,200 | 14.95 | |
| 19日 | 10,720,500 | 31,937,800 | 28,374,200 | 3,563,600 | 12.56 | |
| 20日 | 10,913,700 | 31,744,600 | 28,613,100 | 3,131,500 | 10.94 | |
| 21日 | 10,993,700 | 31,664,600 | 28,526,700 | 3,137,900 | 11.00 | |
| 22日 | 12,936,600 | 29,721,700 | 26,047,100 | 3,674,600 | 14.11 | |
| 23日 | 13,855,100 | 28,803,200 | 25,063,600 | 3,739,600 | 14.92 | |
| 24日 | 10,820,700 | 31,837,600 | 28,827,100 | 3,010,500 | 10.44 | |
| 25日 | 10,338,400 | 32,319,900 | 29,195,700 | 3,124,200 | 10.70 | |
| 26日 | 10,024,200 | 32,634,100 | 29,467,400 | 3,166,700 | 10.75 | |
| 27日 | 10,036,900 | 32,621,400 | 28,368,100 | 4,253,300 | 14.99 | |
| 28日 | 13,015,900 | 29,642,400 | 26,356,200 | 3,286,200 | 12.47 | |
| 29日 | 14,175,300 | 28,483,000 | 25,676,700 | 2,806,300 | 10.93 | |
| 備註： | | | | | | |

表3-3未來兩個月電力供需預測

| 時間 | 計畫大修、水文限制容量(KW) | 系統運轉淨尖峰能力(KW)(A) | 系統瞬時尖峰負載(KW)(B) | 備轉容量(KW)(A-B=C) | 備轉容量率(%) (C/B*100%) | 原因敘述 |
|------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------|
| 3月上旬 | 9,574,000 | 33,488,564 | 29,845,440 | 3,643,124 | 12.21 | |
| 3月中旬 | 9,732,000 | 34,365,694 | 30,235,513 | 4,130,181 | 13.66 | |
| 3月下旬 | 9,146,000 | 33,941,244 | 30,625,586 | 3,315,658 | 10.83 | |
| 4月上旬 | 9,309,000 | 35,582,149 | 31,612,480 | 3,969,670 | 12.56 | |
| 4月中旬 | 9,493,000 | 36,406,649 | 32,599,373 | 3,807,276 | 11.68 | |
| 4月下旬 | 9,210,000 | 36,682,649 | 33,340,000 | 3,342,649 | 10.03 | |
| 備註： | | | | | | |

| 表3-4系統穩定度 | | | |
|------------------------|-----------|--------|----|
| 項目 | 輸電系統 | 配電系統 | |
| 1.暫態穩定度(臨界清除時間) | 11 | | |
| 2.穩態穩定度(相角差)(度) | 4.06 | | |
| 3.小訊號穩定度(阻尼比)(%) | 5.79 | | |
| 4.電壓穩定度(%) | 99.74 | 99.97 | |
| 5.頻率穩定度 (控制效能標準)(%) | 平均值 | 118.13 | NA |
| | 移動12個月平均值 | 114.81 | NA |
| 備註： | | | |

表3-5線路損失率

| 項目 | 線路損失量(度) | | | 線路損失率(%) | | |
|------|-------------|-------------|--------|----------|----------|--------|
| | 實績值 | 一至本月份止累計 | 負值原因敘述 | 實績值 | 一至本月份止累計 | 負值原因敘述 |
| 輸電系統 | 149,427,783 | 591,668,118 | | 0.87 | 1.71 | |
| 配電系統 | 164,222,965 | 410,852,986 | | 0.95 | 1.19 | |
| 備註： | | | | | | |

四、售電業之業務報告

(一)、公用售電業之每月購售電報告

主要揭露公用售電業之購電及售電狀況，其中購電狀況依購電來源區分為1. 傳統火力發電、2. 台電所屬發電業、3. 購自再生能源發電業、4. 購自汽電共生，填報購電相關資訊。售電情形則含售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數等。

| 項目 | 內容 | 表單編號 |
|-----------|--|------|
| 1. 購電裝置容量 | 依購電來源分別填報： | 4-1 |
| | 傳統火力發電、台電所屬發電業、汽電共生： 依能源別及業者名稱（電廠名稱）填報購電裝置容量 | |
| | 再生能源：依能源別填報購電裝置容量 | |
| 2. 購電量 | 依購電來源分別填報： | 4-1 |
| | 傳統火力發電、台電所屬發電業、汽電共生： 依能源別及業者名稱（電廠名稱）填報購電量 | |
| | 再生能源：依能源別填報購電量 | |
| 3. 售電情形 | 依電壓等級、營業用電燈、非營業用電燈分別填報售電量、售電收入、每度平均售價、用戶數、每戶本月平均用電量，以及契約容量；另售電量、用戶數、契約容量須另填附表1至附表3，按行業別揭露每月實績值 | 4-2 |
| 4. 附表1 | 公用售電業之電燈營業用戶： 售電量與用戶數明細（依行業別） | 附表1 |
| 5. 附表2 | 公用售電業之電力營業用戶： 售電量與用戶數明細（依行業別） | 附表2 |
| 6. 附表3 | 公用售電業之契約容量明細（依行業別） | 附表3 |

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

(1)傳統火力發電

| 能源別 | 業者名稱 | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 備註 |
|-----|------|-----------|---------------|----|
| | 燃煤小計 | 3,097,100 | 1,265,004,230 | |
| | 燃氣小計 | 4,660,565 | 1,823,824,000 | |
| | 合計 | 7,757,665 | 3,088,828,230 | |

備註：

- 1.購電裝置容量為簽約容量(麥寮、和平、長生、新桃及嘉惠為額定出力，其餘IPP為合約裝置容量)。
- 2.購電量為責任分界點電表計得之度數。

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

| (2-1)再生能源發電業 | | | | |
|--------------|--|-----------|-------------|----|
| 能源別 | 業者名稱 | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 備註 |
| | 太陽能小計 | 142,909 | 33,279,706 | |
| | 風力小計 | 527,800 | 138,695,627 | |
| | 慣常水力小計 | 289,064 | 63,753,242 | |
| | 小水力小計 | 2,196 | 1,244,081 | |
| | 合計 | 961,969 | 236,972,656 | |
| 備註： | 1. 購電裝置容量為簽約容量。 2. 購電量係指本公司實際支付之購電度數。 | | | |

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

| (2-2)再生能源自用發電設備（非發電業） | | | |
|-----------------------|--|--------------------|----|
| 能源別 | 購電裝置容量(瓩) (依能源別合計) | 購電量(度) (依能源別合計) | 備註 |
| 太陽能（民營） | 3,468,199 | 383,778,559 | |
| 風力（民營） | 609 | 65,685 | |
| 生質能 | 5,289 | 2,424,917 | |
| 地熱 | 300 | 142,828 | |
| 合計 | 3,474,397 | 386,411,989 | |
| 備註： | 1.購電裝置容量為簽約容量。 2.購電量係指本公司實際支付之購電度數。 | | |

表4-1公用售電業：購電裝置容量與購電量

| (3)汽電共生自用發電設備（非發電業） | | | | |
|---------------------|---|-----------|-------------|----|
| 能源別 | 業者名稱* | 購電裝置容量(瓩) | 購電量(度) | 備註 |
| | 燃煤小計 | 4,968,275 | 206,185,273 | |
| | 燃油小計 | 25,200 | 12,916 | |
| | 廢棄物小計 | 613,910 | 235,525,228 | |
| | 沼氣小計 | 4,083 | 397,600 | |
| | 合計 | 5,611,468 | 442,121,017 | |
| 備註： | 1.由於汽電共生係為一般自用發電設備業者（非發電業）亦為台電用戶。用戶資料乃涉及台電營業秘密，故申報後不予以公開揭露。 2.購電裝置容量為簽約容量。 3.購電量係指本公司實際支付之購電度數。 | | | |

| 項目 | 本月份 | | 一至本月份止累計 | | |
|----------------------|---------------|----------------|----------|----------------|-------|
| | 實績值 | 較上年同期增減(%) | 實績值 | 較上年同期增減(%) | |
| 1.售電量(度) | 合計(a+b+c+d+e) | 16,609,030,140 | 11.29 | 32,820,949,892 | 2.85 |
| | 1.電燈(a+b) | 4,605,449,140 | 6.95 | 8,962,745,176 | 0.97 |
| | (1)非營業用(a) | 3,368,943,290 | 6.92 | 6,468,418,539 | 1.19 |
| | (2)營業用(b) | 1,236,505,850 | 7.02 | 2,494,326,637 | 0.39 |
| | 2.電力(c+d+e) | 12,003,581,000 | 13.06 | 23,858,204,716 | 3.58 |
| | 低壓電力(c) | 1,610,597,322 | 9.44 | 3,060,526,454 | 1.96 |
| | 高壓電力(d) | 4,710,280,249 | 15.73 | 9,265,150,869 | 0.71 |
| | 特高壓電力(e) | 5,682,703,429 | 11.96 | 11,532,527,393 | 6.47 |
| 2.售電收入 | 合計(a+b+c+d+e) | 40,251,709,929 | 12.93 | 78,566,129,345 | 2.01 |
| | 1.電燈(a+b) | 11,453,792,418 | 7.20 | 21,902,297,256 | 0.41 |
| | (1)非營業用(a) | 7,648,964,531 | 8.60 | 14,051,048,901 | 1.44 |
| | (2)營業用(b) | 3,804,827,887 | 4.51 | 7,851,248,355 | -1.40 |
| | 2.電力(c+d+e) | 28,797,917,511 | 15.38 | 56,663,832,089 | 2.64 |
| | 低壓電力(c) | 4,889,016,113 | 6.18 | 9,512,453,220 | 1.00 |
| | 高壓電力(d) | 12,010,825,359 | 17.25 | 23,406,797,498 | 0.18 |
| | 特高壓電力(e) | 11,898,076,039 | 17.68 | 23,744,581,371 | 5.89 |
| 3.每度平均售價 (小數點後四位) | 合計(a+b+c+d+e) | 2.4235 | 1.47 | 2.3938 | -0.82 |
| | 1.電燈(a+b) | 2.4870 | 0.24 | 2.4437 | -0.56 |
| | (1)非營業用(a) | 2.2704 | 1.57 | 2.1723 | 0.25 |
| | (2)營業用(b) | 3.0771 | -2.34 | 3.1476 | -1.78 |
| | 2.電力(c+d+e) | 2.3991 | 2.06 | 2.3750 | -0.91 |
| | 低壓電力(c) | 3.0355 | -2.97 | 3.1081 | -0.94 |
| | 高壓電力(d) | 2.5499 | 1.31 | 2.5263 | -0.52 |
| | 特高壓電力(e) | 2.0937 | 5.11 | 2.0589 | -0.54 |
| 4.用戶數(戶) | 合計(a+b+c+d+e) | 14,414,611 | 1.27 | 28,812,621 | 1.27 |
| | 1.電燈(a+b) | 14,091,820 | 1.29 | 28,167,165 | 1.29 |
| | (1)非營業用(a) | 13,068,359 | 1.29 | 26,121,258 | 1.29 |
| | (2)營業用(b) | 1,023,461 | 1.27 | 2,045,907 | 1.27 |
| | 2.電力(c+d+e) | 322,791 | 0.47 | 645,456 | 0.48 |
| | 低壓電力(c) | 297,740 | 0.48 | 595,350 | 0.49 |
| | 高壓電力(d) | 24,402 | 0.40 | 48,808 | 0.42 |
| | 特高壓電力(e) | 649 | 1.25 | 1,298 | 1.33 |
| 5.契約容量(瓩) | | 36,760,838 | 1.28 | 73,473,913 | 1.21 |
| 6.每戶平均用電量 | 合計(a+b+c+d+e) | 1,152 | 9.90 | 1,139 | 1.56 |
| | 1.電燈(a+b) | 327 | 5.59 | 318 | -0.32 |
| | (1)非營業用(a) | 258 | 5.56 | 248 | -0.10 |
| | (2)營業用(b) | 1,208 | 5.68 | 1,219 | -0.86 |
| | 2.電力(c+d+e) | 37,187 | 12.52 | 36,963 | 3.08 |
| | 低壓電力(c) | 5,409 | 8.92 | 5,141 | 1.47 |
| | 高壓電力(d) | 193,028 | 15.26 | 189,829 | 0.29 |
| | 特高壓電力(e) | 8,756,092 | 10.58 | 8,884,844 | 5.08 |

備註:高壓:109/03/01抄表。低壓及表燈採16個抄表日分區輪流抄表。抄表期間:109/01/21-109/02/18。

附表1 公用售電業之電燈營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別）

| | 公用售電業之電燈營業用戶 | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| | 1.本月份售電量 (度) | 2.本月份用戶數 (戶) |
| 農作物栽培業 | 11,726,904 | 16,240 |
| 畜牧業 | 603,921 | 555 |
| 農事及畜牧服務業 | 571,187 | 334 |
| 林業 | 310,558 | 367 |
| 漁撈業 | 27,534 | 46 |
| 水產養殖業 | 574,230 | 487 |
| 其他 | 0 | 0 |
| 石油及天然氣礦業 | 20,228 | 35 |
| 砂、石採取及其他礦業 | 369,203 | 169 |
| 肉類加工及保藏業 | 919,559 | 299 |
| 水產加工及保藏業 | 483,679 | 129 |
| 蔬果加工及保藏業 | 1,268,652 | 545 |
| 動植物油脂製造業 | 79,906 | 135 |
| 乳品製造業 | 239,519 | 114 |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 807,927 | 898 |
| 動物飼品製造業 | 271,172 | 153 |
| 其他食品製造業 | 6,467,466 | 3,055 |
| 酒精飲料製造業 | 164,472 | 97 |
| 非酒精飲料製造業 | 492,923 | 293 |
| 菸草製造業 | 0 | 3 |
| 紡紗業 | 315,251 | 311 |
| 織布業 | 1,618,780 | 920 |
| 不織布業 | 194,899 | 93 |
| 染整業 | 529,190 | 263 |
| 紡織品製造業 | 1,082,661 | 1,204 |
| 成衣製造業 | 1,327,517 | 2,178 |
| 服飾品製造業 | 290,631 | 432 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 1,093,407 | 819 |
| 木竹製品製造業 | 3,853,040 | 3,457 |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 491,075 | 264 |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 1,911,863 | 1,366 |
| 其他紙製品製造業 | 678,408 | 420 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 5,764,111 | 5,846 |
| 石油及煤製品製造業 | 149,031 | 99 |
| 化學原材料製造業 | 572,580 | 289 |
| 肥料及氮化合物製造業 | 186,601 | 90 |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 1,479,081 | 420 |
| 人造纖維製造業 | 87,931 | 30 |
| 農藥及環境用藥製造業 | 49,417 | 71 |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 666,460 | 368 |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 954,566 | 707 |
| 未分類其他化學製品製造業 | 376,011 | 315 |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 667,547 | 518 |

| | | |
|-------------------|------------|-------|
| 橡膠製品製造業 | 2,135,452 | 980 |
| 塑膠製品製造業 | 14,045,084 | 7,276 |
| 玻璃及其製品製造業 | 658,102 | 367 |
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 833,495 | 464 |
| 水泥及其製品製造業 | 855,030 | 408 |
| 石材製品製造業 | 503,579 | 293 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 651,514 | 224 |
| 鋼鐵製造業 | 3,816,852 | 1,909 |
| 鋁製造業 | 1,435,942 | 470 |
| 銅製造業 | 330,286 | 140 |
| 其他基本金屬製造業 | 550,730 | 296 |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | 11,526,641 | 6,417 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 3,618,746 | 2,866 |
| 金屬容器製造業 | 1,105,795 | 527 |
| 金屬加工處理業 | 13,272,589 | 7,031 |
| 其他金屬製品製造業 | 13,084,243 | 7,029 |
| 半導體製造業 | 1,010,020 | 616 |
| 被動電子元件製造業 | 569,574 | 478 |
| 印刷電路板製造業 | 895,626 | 445 |
| 光電材料及元件製造業 | 705,543 | 430 |
| 其他電子零組件製造業 | 2,822,221 | 1,948 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 1,867,149 | 1,298 |
| 通訊傳播設備製造業 | 790,423 | 831 |
| 視聽電子產品製造業 | 421,447 | 438 |
| 資料儲存媒體製造業 | 63,861 | 41 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 824,160 | 816 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 129,655 | 82 |
| 光學儀器及設備製造業 | 284,153 | 267 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 1,177,597 | 1,091 |
| 電池製造業 | 158,053 | 123 |
| 電線及配線器材製造業 | 1,095,853 | 805 |
| 照明設備及配備製造業 | 585,056 | 543 |
| 家用電器製造業 | 889,566 | 654 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 814,282 | 617 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 5,786,336 | 3,023 |
| 其他專用機械設備製造業 | 5,304,367 | 3,492 |
| 通用機械設備製造業 | 7,748,440 | 5,214 |
| 汽車製造業 | 102,653 | 65 |
| 車體製造業 | 371,433 | 164 |
| 汽車零件製造業 | 4,302,138 | 2,012 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 304,437 | 165 |
| 機車及其零件製造業 | 588,802 | 422 |
| 自行車及其零件製造業 | 1,620,205 | 812 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 214,121 | 172 |
| 非金屬家具製造業 | 1,699,229 | 1,251 |
| 金屬家具製造業 | 1,220,792 | 747 |
| 育樂用品製造業 | 1,596,372 | 1,056 |

| | | |
|-----------------|-------------|--------|
| 醫療器材及用品製造業 | 926,896 | 857 |
| 未分類其他製造業 | 6,990,090 | 7,768 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 1,855,044 | 2,216 |
| 電力供應業 | 169,286 | 116 |
| 氣體燃料供應業 | 395,389 | 373 |
| 蒸汽供應業 | 44,419 | 15 |
| 用水供應業 | 72,393 | 91 |
| 廢水及污水處理業 | 55,118 | 107 |
| 廢棄物清除業 | 569,603 | 335 |
| 廢棄物處理業 | 377,091 | 466 |
| 資源回收處理業 | 6,673,815 | 4,889 |
| 污染整治業 | 67,983 | 68 |
| 建築工程業 | 5,703,032 | 3,779 |
| 道路工程業 | 586,859 | 518 |
| 公用事業設施工程業 | 350,118 | 444 |
| 其他土木工程業 | 573,421 | 645 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 668,911 | 519 |
| 庭園景觀工程業 | 258,429 | 305 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 4,885,821 | 8,087 |
| 建物完工裝修工程業 | 3,495,393 | 5,629 |
| 其他專門營造業 | 652,131 | 734 |
| 商品批發經紀業 | 1,264,618 | 1,481 |
| 綜合商品批發業 | 2,810,549 | 3,471 |
| 農產原料及活動物批發業 | 2,526,573 | 1,246 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 15,081,857 | 8,146 |
| 布疋及服飾品批發業 | 4,847,232 | 6,802 |
| 家用器具及用品批發業 | 6,473,299 | 8,027 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 3,221,473 | 3,853 |
| 文教育樂用品批發業 | 2,594,673 | 3,099 |
| 建材批發業 | 11,769,160 | 10,295 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 3,334,942 | 3,773 |
| 燃料及相關產品批發業 | 1,209,740 | 657 |
| 機械器具批發業 | 16,971,914 | 23,234 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 3,495,396 | 3,980 |
| 其他專賣批發業 | 3,994,028 | 3,263 |
| 綜合商品零售業 | 138,732,518 | 25,286 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 46,544,334 | 42,931 |
| 布疋及服飾品零售業 | 17,908,852 | 32,604 |
| 家用器具及用品零售業 | 26,593,231 | 45,046 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 9,659,237 | 15,895 |
| 文教育樂用品零售業 | 5,926,605 | 10,091 |
| 建材零售業 | 3,809,712 | 6,714 |
| 燃料及相關產品零售業 | 6,225,251 | 3,225 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 6,345,116 | 7,931 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 9,198,077 | 13,260 |
| 其他專賣零售業 | 9,808,719 | 14,453 |
| 零售攤販 | 7,409,157 | 14,399 |

| | | |
|------------------------|-------------|---------|
| 其他非店面零售業 | 1,548,889 | 1,454 |
| 鐵路運輸業 | 44,051 | 39 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 20,872 | 7 |
| 汽車客運業 | 1,199,908 | 1,182 |
| 汽車貨運業 | 2,752,706 | 1,898 |
| 其他陸上運輸業 | 61,438 | 70 |
| 海洋水運業 | 167,250 | 127 |
| 內河及湖泊水運業 | 10,481 | 6 |
| 航空運輸業 | 70,434 | 84 |
| 報關業 | 535,331 | 864 |
| 船務代理業 | 358,666 | 205 |
| 貨運承攬業 | 1,447,480 | 993 |
| 陸上運輸輔助業 | 8,271,205 | 9,118 |
| 水上運輸輔助業 | 236,426 | 119 |
| 航空運輸輔助業 | 0 | 6 |
| 其他運輸輔助業 | 392,263 | 294 |
| 倉儲業 | 19,401,555 | 7,665 |
| 郵政業 | 68,798 | 88 |
| 快遞業 | 1,293,328 | 518 |
| 短期住宿業 | 19,705,328 | 19,081 |
| 其他住宿業 | 166,177 | 161 |
| 餐食業 | 248,185,162 | 170,652 |
| 外燴及團膳承包業 | 1,457,176 | 414 |
| 飲料業 | 15,733,968 | 10,570 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 954,126 | 1,111 |
| 軟體出版業 | 249,360 | 211 |
| 影片及電視節目業 | 720,581 | 585 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 174,200 | 220 |
| 廣播業 | 415,242 | 96 |
| 電視節目編排及傳播業 | 1,535,351 | 910 |
| 電信業 | 76,269,357 | 39,770 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 3,289,776 | 2,883 |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 1,129,207 | 783 |
| 其他資訊服務業 | 403,635 | 327 |
| 貨幣中介業 | 11,729,766 | 5,927 |
| 控股業 | 94,172 | 88 |
| 信託、基金及類似金融實體 | 52,296 | 104 |
| 其他金融服務業 | 1,848,856 | 2,483 |
| 人身保險業 | 3,344,356 | 2,005 |
| 財產保險業 | 1,084,496 | 620 |
| 再保險業 | 844 | 2 |
| 退休基金 | 0 | 0 |
| 保險輔助業 | 644,354 | 669 |
| 證券業 | 2,396,452 | 687 |
| 期貨業 | 206,735 | 22 |
| 基金管理業 | 156,682 | 61 |
| 其他金融輔助業 | 1,253,216 | 1,189 |

| | | |
|-----------------|-----------|--------|
| 不動產開發業 | 5,846,843 | 7,450 |
| 不動產經營業 | 9,197,723 | 10,080 |
| 其他不動產業 | 779,676 | 439 |
| 法律服務業 | 668,108 | 939 |
| 會計服務業 | 385,153 | 622 |
| 企業總管理機構 | 3,664,211 | 2,095 |
| 管理顧問業 | 2,205,292 | 2,470 |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 1,452,146 | 1,696 |
| 技術檢測及分析服務業 | 1,060,104 | 680 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 168,978 | 124 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 9,096 | 15 |
| 綜合研究發展服務業 | 17,460 | 33 |
| 廣告業 | 2,558,459 | 3,980 |
| 市場研究及民意調查業 | 45,687 | 87 |
| 專門設計業 | 2,013,930 | 3,542 |
| 獸醫業 | 285,899 | 364 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 2,212,201 | 3,289 |
| 機械設備租賃業 | 1,974,518 | 1,006 |
| 運輸工具租賃業 | 1,121,534 | 2,275 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 477,924 | 784 |
| 智慧財產租賃業 | 17,365 | 33 |
| 人力仲介業 | 739,582 | 931 |
| 人力供應業 | 262,531 | 463 |
| 旅行及相關服務業 | 2,304,042 | 2,559 |
| 保全及偵探業 | 800,230 | 857 |
| 複合支援服務業 | 25,131 | 45 |
| 清潔服務業 | 2,235,846 | 1,530 |
| 綠化服務業 | 9,677 | 37 |
| 行政支援服務業 | 2,863,045 | 2,300 |
| 公共行政 | 843,400 | 1,016 |
| 國防事務 | 5,352 | 8 |
| 強制性社會安全事務 | 11,750 | 12 |
| 國際組織及外國機構 | 1,417 | 3 |
| 學前教育 | 909,265 | 905 |
| 小學教育 | 53,943 | 36 |
| 國民中學教育 | 13,932 | 14 |
| 高級中等教育 | 39,845 | 29 |
| 大專校院 | 37,393 | 49 |
| 特殊教育學校 | 962 | 1 |
| 教育輔助業 | 97,782 | 194 |
| 其他教育業 | 4,480,552 | 5,775 |
| 醫院 | 196,979 | 180 |
| 診所 | 2,706,754 | 2,969 |
| 其他醫療保健業 | 718,003 | 743 |
| 居住型照顧服務業 | 2,325,809 | 735 |
| 其他社會工作服務業 | 474,956 | 585 |
| 創作業 | 131,722 | 261 |

| | | |
|-------------------|---------------------------|-----------|
| 藝術表演業 | 177,657 | 144 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 445,096 | 481 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 132,574 | 175 |
| 博弈業 | 2,665,672 | 3,618 |
| 運動服務業 | 3,447,072 | 1,244 |
| 娛樂及休閒服務業 | 19,249,207 | 10,094 |
| 宗教組織 | 1,488,931 | 1,764 |
| 職業團體 | 229,874 | 373 |
| 其他組織 | 1,389,941 | 1,625 |
| 汽車維修及美容業 | 10,279,662 | 15,856 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 1,039,127 | 2,019 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 4,352,873 | 12,034 |
| 洗衣業 | 5,152,295 | 6,640 |
| 美髮及美容美體業 | 20,894,782 | 37,383 |
| 殯葬及相關服務業 | 1,177,651 | 1,512 |
| 家事服務業 | 38,751 | 29 |
| 其他個人服務業 | 6,582,493 | 7,569 |
| 家庭(住宅用) | 28,946,453 | 51,505 |
| 其他不能歸類 | 72,027,333 | 56,416 |
| 合計 | 1,236,505,850 | 1,023,461 |
| 備註: | 依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。 | |

| 附表2 公用售電業之電力營業用戶：售電量與用戶數明細（依行業別） | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| | 公用售電業之電力營業用戶 | |
| | 1.本月份售電量 (度) | 2.本月份用戶數 (戶) |
| 煤礦業 | 0 | 0 |
| 煉焦工場/煤製品業 | 0 | 0 |
| 油氣礦業 | 2,352,688 | 22 |
| 煉油廠 | 210,414,869 | 191 |
| 發電廠 | -7,872,739 | 69 |
| 汽電共生廠 | 182,406 | 11 |
| 氣體燃料供應業 | 58,172,799 | 206 |
| 礦業及土石採取業(不含煤、油及氣) | 20,417,677 | 414 |
| 食品飲料及菸草業 | 302,859,858 | 7,348 |
| 紡織成衣及服飾業 | 405,378,685 | 5,952 |
| 皮革及毛皮業 | 10,880,846 | 690 |
| 木竹及家具業 | 22,628,429 | 2,382 |
| 紙漿、紙及紙製品業 | 169,101,438 | 1,315 |
| 印刷業 | 32,587,018 | 2,124 |
| 化學材料製造業 | 716,759,936 | 1,464 |
| 基本化學材料製造業 | 423,285,971 | 530 |
| 基本化學工業 | 410,955,965 | 443 |
| 石油化工原料製造業 | 0 | 0 |
| 肥料製造業 | 12,330,006 | 87 |
| 人造纖維製造業 | 113,265,949 | 75 |
| 樹脂塑膠及橡膠製造 | 180,208,016 | 859 |
| 其他化學材料製造業 | 79,543,746 | 549 |
| 化學製品製造業 | 175,482,832 | 2,000 |
| 橡膠製品製造業 | 85,747,899 | 1,288 |
| 塑膠製品製造業 | 408,516,321 | 9,786 |
| 非金屬礦物製品製造業 | 426,349,822 | 2,202 |
| 水泥及水泥製品業 | 133,767,597 | 595 |
| 其他(非金屬礦物製品製造業) | 292,582,225 | 1,607 |
| 陶瓷製品製造業 | 24,606,365 | 505 |
| 玻璃及玻璃製品製造業 | 222,581,924 | 399 |
| 金屬基本工業 | 1,138,271,584 | 3,300 |
| 鋼鐵基本工業 | 961,142,259 | 2,004 |
| 非鐵金屬基本工業 | 177,129,325 | 1,296 |
| 鋁業 | 61,415,622 | 669 |
| 金屬製品製造業 | 463,996,293 | 18,899 |
| 機械設備製造業 | 177,481,341 | 8,099 |
| 電腦通信及視聽電子產品製造業 | 4,037,510,449 | 7,756 |
| 電子零組件製造業 | 3,757,354,379 | 4,085 |
| 運輸工具製造業 | 197,560,160 | 3,539 |
| 精密光學醫療器材及鐘錶製造業 | 73,827,697 | 649 |
| 其他工業製品製造業 | 76,642,202 | 2,147 |
| 用水供應業 | 133,962,839 | 4,213 |
| 營造業 | 55,019,053 | 771 |
| 其他(工業部門) | 0 | 0 |
| 國內航空 | 0 | 0 |
| 公路 | 0 | 0 |
| 鐵路 | 0 | 0 |
| 管線運輸 | 0 | 0 |
| 國內水運 | 0 | 0 |
| 其他(運輸部門) | 0 | 0 |
| 農牧及林業 | 157,704,513 | 75,972 |
| 漁業 | 79,646,292 | 39,687 |
| 批發及零售業 | 438,888,641 | 29,012 |
| 運輸及倉儲業 | 306,274,612 | 4,052 |
| 運輸輔助業 | 244,532,743 | 1,368 |
| 倉儲業 | 55,803,291 | 2,479 |

| | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------|
| 郵政及快遞業 | 5,938,578 | 205 |
| 住宿及餐飲業 | 237,562,118 | 13,089 |
| 出版、影音製作、傳播及資通訊服務業 | 188,205,240 | 2,555 |
| 電信業 | 111,361,208 | 1,556 |
| 其他出版、影音製作、傳播及資通訊服務業(不包括電信業) | 76,844,032 | 999 |
| 金融及保險業 | 80,227,771 | 4,598 |
| 不動產業 | 35,519,880 | 1,209 |
| 專業、科學及技術服務業 | 50,707,338 | 1,494 |
| 支援服務業 | 36,543,853 | 1,668 |
| 公共行政及國防；強制性社會安全 | 157,481,406 | 5,129 |
| 教育業 | 164,045,297 | 3,204 |
| 醫療保健及社會工作服務業 | 219,736,606 | 3,253 |
| 藝術、娛樂及休閒服務業 | 72,122,288 | 2,282 |
| 其他服務業 | 52,184,306 | 4,005 |
| 住宅部門 | 243,663,902 | 37,946 |
| 其他不能歸類 | 88,834,535 | 6,799 |
| 備註: | 依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。 | |

附表3 公用售電業之契約容量明細（依行業別）

| | 本月份契約容量(瓩) |
|---------------|------------|
| 農作物栽培業 | 162,224 |
| 畜牧業 | 206,296 |
| 農事及畜牧服務業 | 339,649 |
| 林業 | 1,125 |
| 漁撈業 | 516 |
| 水產養殖業 | 285,420 |
| 其他 | 0 |
| 石油及天然氣礦業 | 16,972 |
| 砂、石採取及其他礦業 | 145,203 |
| 肉類加工及保藏業 | 97,350 |
| 水產加工及保藏業 | 56,592 |
| 蔬果加工及保藏業 | 67,366 |
| 動植物油脂製造業 | 34,432 |
| 乳品製造業 | 49,673 |
| 碾穀、磨粉及澱粉製品製造業 | 86,705 |
| 動物飼品製造業 | 113,968 |
| 其他食品製造業 | 495,534 |
| 酒精飲料製造業 | 38,824 |
| 非酒精飲料製造業 | 90,402 |
| 菸草製造業 | 14,628 |
| 紡紗業 | 250,650 |
| 織布業 | 394,449 |
| 不織布業 | 71,801 |
| 染整業 | 186,709 |
| 紡織品製造業 | 96,071 |
| 成衣製造業 | 47,619 |
| 服飾品製造業 | 17,430 |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 70,556 |
| 木竹製品製造業 | 67,918 |
| 紙漿、紙及紙板製造業 | 214,770 |
| 瓦楞紙板及紙容器製造業 | 103,487 |
| 其他紙製品製造業 | 89,743 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 192,292 |
| 石油及煤製品製造業 | 266,862 |
| 化學原材料製造業 | 750,416 |
| 肥料及氮化合物製造業 | 32,703 |
| 塑膠及合成橡膠原料製造業 | 419,339 |
| 人造纖維製造業 | 223,166 |
| 農藥及環境用藥製造業 | 18,963 |
| 塗料、染料及顏料製造業 | 77,396 |
| 清潔用品及化粧品製造業 | 53,577 |
| 未分類其他化學製品製造業 | 219,511 |
| 藥品及醫用化學製品製造業 | 196,581 |
| 橡膠製品製造業 | 293,864 |
| 塑膠製品製造業 | 1,372,605 |
| 玻璃及其製品製造業 | 440,769 |

| | |
|-------------------|-----------|
| 耐火、黏土建材及其他陶瓷製品製造業 | 108,692 |
| 水泥及其製品製造業 | 354,209 |
| 石材製品製造業 | 59,545 |
| 其他非金屬礦物製品製造業 | 119,380 |
| 鋼鐵製造業 | 2,401,038 |
| 鋁製造業 | 224,153 |
| 銅製造業 | 196,555 |
| 其他基本金屬製造業 | 95,873 |
| 金屬刀具、手工具及模具製造業 | 410,102 |
| 金屬結構及建築組件製造業 | 223,994 |
| 金屬容器製造業 | 53,269 |
| 金屬加工處理業 | 661,610 |
| 其他金屬製品製造業 | 682,910 |
| 半導體製造業 | 3,615,724 |
| 被動電子元件製造業 | 262,402 |
| 印刷電路板製造業 | 530,723 |
| 光電材料及元件製造業 | 1,515,511 |
| 其他電子零組件製造業 | 619,800 |
| 電腦及其週邊設備製造業 | 133,898 |
| 通訊傳播設備製造業 | 79,688 |
| 視聽電子產品製造業 | 28,534 |
| 資料儲存媒體製造業 | 43,943 |
| 量測、導航、控制設備及鐘錶製造業 | 45,702 |
| 輻射及電子醫學設備製造業 | 4,814 |
| 光學儀器及設備製造業 | 124,851 |
| 發電、輸電及配電機械製造業 | 81,020 |
| 電池製造業 | 60,355 |
| 電線及配線器材製造業 | 133,663 |
| 照明設備及配備製造業 | 27,852 |
| 家用電器製造業 | 67,622 |
| 其他電力設備及配備製造業 | 190,531 |
| 金屬加工用機械設備製造業 | 211,553 |
| 其他專用機械設備製造業 | 193,708 |
| 通用機械設備製造業 | 398,238 |
| 汽車製造業 | 48,678 |
| 車體製造業 | 8,295 |
| 汽車零件製造業 | 433,682 |
| 船舶及浮動設施製造業 | 54,700 |
| 機車及其零件製造業 | 88,708 |
| 自行車及其零件製造業 | 130,532 |
| 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | 92,097 |
| 非金屬家具製造業 | 35,353 |
| 金屬家具製造業 | 35,373 |
| 育樂用品製造業 | 97,971 |
| 醫療器材及用品製造業 | 116,879 |
| 未分類其他製造業 | 72,102 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 61,837 |
| 電力供應業 | 56,811 |

| | |
|-----------------|-----------|
| 氣體燃料供應業 | 93,269 |
| 蒸汽供應業 | 810 |
| 用水供應業 | 292,270 |
| 廢水及污水處理業 | 25,757 |
| 廢棄物清除業 | 9,939 |
| 廢棄物處理業 | 24,508 |
| 資源回收處理業 | 77,209 |
| 污染整治業 | 2,590 |
| 建築工程業 | 16,322 |
| 道路工程業 | 27,158 |
| 公用事業設施工程業 | 26,248 |
| 其他土木工程業 | 2,233 |
| 整地、基礎及結構工程業 | 8,685 |
| 庭園景觀工程業 | 685 |
| 機電、管道及其他建築設備安裝業 | 13,694 |
| 建物完工裝修工程業 | 4,606 |
| 其他專門營造業 | 5,327 |
| 商品批發經紀業 | 19,675 |
| 綜合商品批發業 | 36,038 |
| 農產原料及活動物批發業 | 40,787 |
| 食品、飲料及菸草製品批發業 | 136,516 |
| 布疋及服飾品批發業 | 26,464 |
| 家用器具及用品批發業 | 36,127 |
| 藥品、醫療用品及化粧品批發業 | 18,310 |
| 文教育樂用品批發業 | 11,811 |
| 建材批發業 | 72,629 |
| 化學原材料及其製品批發業 | 28,541 |
| 燃料及相關產品批發業 | 11,227 |
| 機械器具批發業 | 53,521 |
| 汽機車及其零配件、用品批發業 | 22,711 |
| 其他專賣批發業 | 27,460 |
| 綜合商品零售業 | 1,200,664 |
| 食品、飲料及菸草製品零售業 | 203,840 |
| 布疋及服飾品零售業 | 86,447 |
| 家用器具及用品零售業 | 65,078 |
| 藥品、醫療用品及化粧品零售業 | 44,103 |
| 文教育樂用品零售業 | 22,553 |
| 建材零售業 | 7,580 |
| 燃料及相關產品零售業 | 49,490 |
| 資訊及通訊設備零售業 | 54,239 |
| 汽機車及其零配件、用品零售業 | 60,117 |
| 其他專賣零售業 | 37,060 |
| 零售攤販 | 1,548 |
| 其他非店面零售業 | 6,342 |
| 鐵路運輸業 | 401,403 |
| 大眾捷運系統運輸業 | 196,084 |
| 汽車客運業 | 11,472 |
| 汽車貨運業 | 21,113 |

| | |
|------------------------|---------|
| 其他陸上運輸業 | 1,953 |
| 海洋水運業 | 4,721 |
| 內河及湖泊水運業 | 0 |
| 航空運輸業 | 21,774 |
| 報關業 | 8,733 |
| 船務代理業 | 1,298 |
| 貨運承攬業 | 10,107 |
| 陸上運輸輔助業 | 53,657 |
| 水上運輸輔助業 | 47,919 |
| 航空運輸輔助業 | 64,184 |
| 其他運輸輔助業 | 17,258 |
| 倉儲業 | 298,129 |
| 郵政業 | 18,175 |
| 快遞業 | 12,850 |
| 短期住宿業 | 561,184 |
| 其他住宿業 | 3,585 |
| 餐食業 | 957,777 |
| 外燴及團膳承包業 | 20,304 |
| 飲料業 | 58,186 |
| 新聞、雜誌、期刊、書籍及其他出版業 | 19,356 |
| 軟體出版業 | 1,375 |
| 影片及電視節目業 | 33,442 |
| 聲音錄製及音樂發行業 | 1,166 |
| 廣播業 | 18,271 |
| 電視節目編排及傳播業 | 29,836 |
| 電信業 | 352,382 |
| 電腦程式設計、諮詢及相關服務業 | 23,348 |
| 入口網站經營、資料處理、主機及網站代管服務業 | 83,493 |
| 其他資訊服務業 | 3,742 |
| 貨幣中介業 | 285,578 |
| 控股業 | 5,884 |
| 信託、基金及類似金融實體 | 3,188 |
| 其他金融服務業 | 8,840 |
| 人身保險業 | 110,456 |
| 財產保險業 | 12,503 |
| 再保險業 | 0 |
| 退休基金 | 0 |
| 保險輔助業 | 3,115 |
| 證券業 | 33,988 |
| 期貨業 | 778 |
| 基金管理業 | 1,210 |
| 其他金融輔助業 | 5,760 |
| 不動產開發業 | 77,027 |
| 不動產經營業 | 89,334 |
| 其他不動產業 | 6,461 |
| 法律服務業 | 9,452 |
| 會計服務業 | 3,150 |
| 企業總管理機構 | 37,330 |

| | |
|-------------------|---------|
| 管理顧問業 | 11,932 |
| 建築、工程服務及相關技術顧問業 | 18,636 |
| 技術檢測及分析服務業 | 24,834 |
| 自然及工程科學研究發展服務業 | 41,668 |
| 社會及人文科學研究發展服務業 | 857 |
| 綜合研究發展服務業 | 32,447 |
| 廣告業 | 5,092 |
| 市場研究及民意調查業 | 608 |
| 專門設計業 | 2,431 |
| 獸醫業 | 1,800 |
| 其他專業、科學及技術服務業 | 16,819 |
| 機械設備租賃業 | 7,237 |
| 運輸工具租賃業 | 1,606 |
| 個人及家庭用品租賃業 | 18,006 |
| 智慧財產租賃業 | 185 |
| 人力仲介業 | 3,197 |
| 人力供應業 | 967 |
| 旅行及相關服務業 | 10,859 |
| 保全及偵探業 | 3,984 |
| 複合支援服務業 | 967 |
| 清潔服務業 | 88,283 |
| 綠化服務業 | 387 |
| 行政支援服務業 | 35,078 |
| 公共行政 | 644,747 |
| 國防事務 | 259,132 |
| 強制性社會安全事務 | 5,520 |
| 國際組織及外國機構 | 3,396 |
| 學前教育 | 21,929 |
| 小學教育 | 127,723 |
| 國民中學教育 | 164,822 |
| 高級中等教育 | 184,085 |
| 大專校院 | 575,570 |
| 特殊教育學校 | 570 |
| 教育輔助業 | 182 |
| 其他教育業 | 79,708 |
| 醫院 | 500,246 |
| 診所 | 71,204 |
| 其他醫療保健業 | 36,992 |
| 居住型照顧服務業 | 90,924 |
| 其他社會工作服務業 | 37,201 |
| 創作業 | 4,011 |
| 藝術表演業 | 4,639 |
| 創作及藝術表演輔助業 | 26,169 |
| 圖書館、檔案保存、博物館及類似機構 | 64,945 |
| 博弈業 | 1,313 |
| 運動服務業 | 114,610 |
| 娛樂及休閒服務業 | 167,248 |
| 宗教組織 | 40,357 |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 職業團體 | 4,877 |
| 其他組織 | 111,694 |
| 汽車維修及美容業 | 40,638 |
| 電腦、通訊傳播設備及電子產品維修業 | 1,411 |
| 其他個人及家庭用品維修業 | 921 |
| 洗衣業 | 19,528 |
| 美髮及美容美體業 | 53,115 |
| 殯葬及相關服務業 | 21,022 |
| 家事服務業 | 421 |
| 其他個人服務業 | 26,541 |
| 家庭(住宅用) | 1,519,895 |
| 其他不能歸類 | 574,527 |
| 合計 | 36,760,838 |
| 備註: | 依主計總處最新公告之第10版中華民國行業標準分類。 |

五、收支實績比較表

民國109年2月份

單位：元

| 項 目 | 本月份發生數 | | | 累計實績數 | | |
|------------------|--|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|
| | 實績數 | 去年同期 | 差異 | 實績數 | 去年同期 | 差異 |
| | (A) | (B) | (A-B) | (C) | (D) | (C-D) |
| 1. 營業收入 | 41,112,263,676 | 36,112,014,387 | 5,000,249,289 | 79,998,095,904 | 78,133,474,092 | 1,864,621,812 |
| 電業收入 | 40,251,709,929 | 35,643,120,346 | 4,608,589,583 | 78,566,129,345 | 77,019,458,362 | 1,546,670,983 |
| 其他營業收入(註2) | 860,553,747 | 468,894,041 | 391,659,706 | 1,431,966,559 | 1,114,015,730 | 317,950,829 |
| 2. 營業支出 | 41,603,205,237 | 38,786,804,160 | 2,816,401,077 | 82,168,811,951 | 86,270,652,366 | -4,101,840,415 |
| 營業成本 | 40,810,268,343 | 38,119,151,112 | 2,691,117,231 | 80,348,508,699 | 84,762,701,744 | -4,414,193,045 |
| 營業費用 | 792,936,894 | 667,653,048 | 125,283,846 | 1,820,303,252 | 1,507,950,622 | 312,352,630 |
| 3. 營業收益(損失)(1-2) | -490,941,561 | -2,674,789,773 | 2,183,848,212 | -2,170,716,047 | -8,137,178,274 | 5,966,462,227 |
| 4. 稅前盈餘(虧) | -1,819,230,430 | -3,766,661,027 | 1,947,430,597 | -4,486,097,313 | -10,158,258,390 | 5,672,161,077 |
| 備註： | 1.本公司在尚未拆分三家公司前以全公司報表填報。 2.本項目係包含勞務收入及其他營業收入。 | | | | | |